公共工事設計労務 · 資材単価表

令和5年1月15日

山口県土木建築部

目 次

01.	総貝	則	
((01)	単価表について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
((02)	山口県公共工事設計単価設定要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
((03)	公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領 ・・・・・・・・・	5
((04)	各資材分類における留意事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
((05)	特殊集計区分設定単価一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 6
((06)	単価設定地区コード表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
((07)	単価分類コード一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
0.0	77' 44'	جه ۱۳۰۲ / ۲۰۰۲ است المراجع	
		落資材単価	0 0
			2 9
		油類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		火薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 9 -	3
	(/	ガス等・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	3
		セメント類・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	4
		生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29-	7
			5 2
			5 3
			5 4
			66
			6 7
			6 9
	(12)		7 (
			7 1
			7 4
			7 5
			7 6
			8 0
			8 (
			8 1
			8 8
			8 8
((22)	ガレーチング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q S

	(23)	落石防止柵 ••										•	29 —	9 5
	(24)	落石防止網・・										•	29 —	9 5
	(25)	篭類 • • • • •										•	29-	9 6
	(26)	法面資材 ・・・										•	29-	9 6
	(27)	管類 ・・・・・										•	29-	9 7
	(28)	塗料 • • • • •										•	29 - 1	1 0
	(29)	賃料 ••••										•	29 - 1	1 1
	(30)	その他 ・・・・										•	29 - 1	2 0
	(31)	市場単価・・・・										•	29 - 1	2 6
	(32)	土木工事標準単価	• • •									•	29 - 1	4 0
	(33)	建設用仮設材損料	及び消耗	毛品料	•							•	29 - 2	1 5
	(34)	労務費 ・・・・											29 - 2	1 8
	(35)	トンネル資材・										•	29 - 2	2 0
	(36)	道路資材 ・・・										•	29 - 2	2 0
	(37)	アスファルト合材	• •									•	29 - 2	2 7
	(38)	アスファルト合材	(再生台	計(•							•	29 - 2	3 4
	(39)	橋梁資材 ・・・										•	29 - 2	3 7
	(40)	伸縮装置 ・・・										•	29 - 2	4 1
	(41)	砂防・地すべり・急	急傾斜地	也資材	•							•	29 - 2	4 1
	(42)	河川海岸資材 •										•	29 - 2	4 3
	(43)	上下水道材・・・										•	29 - 2	4 3
	(44)	下水道用コンクリー	ート製品	13 •								•	29 - 2	4 5
	(45)	港湾資材 ・・・										•	29 - 2	5 3
	(46)	業務委託資材 •										•	29 - 2	5 4
	(47)	業務委託資材2										•	29 - 2	5 5
	(48)	その他2・・・	• • •				• •					•	29-2	5 6
03.	施コ	こパッケージ用単価												
		東京単価 ・・・・												3 0
04.	やま	ぐち発新製品単価												
	(00)	表紙・・・・・・		• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	3 1
	(01)	従来品より機能が個	憂れる集	길品	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	31-	1
	(02)	従来品と同等の機能	との製品	<u> </u>	ンク	リー	ト二巻	欠製品	類	• •	• •	• •	31-	2
	(03)	従来品と同等の機能	もの製品	事:	生ア	スフ	アル	卜混合	物類	•	• •	• •	31-	2 6
	(04)	従来品と同等の機能	もの製品	占 そ	の他	•	• •		• •	• •		• •	31-	28

05.	労務	単価																											
	(00)	表紙		•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	2
	(01)	工事認	设計党	務	単価	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•		3 2	2 —	1
	(02)	設計業	美務委	託	等技	術者	単	価		•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•		3 2	2 —	2
	(03)	割増賃	重金係	《数	•		•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		3 2	2 —	3
06.	環境	配慮フ	ブロッ	クリ	単価																								
	(00)	表紙		•			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3
	(01)	環境酮	己慮フ	r П	ック	製品	₁ —	覧	表			•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	•		3 3	} —	1
07.	大型	ブロッ	ク単	i価																									
	(00)	表紙		•			•	•				•	•	•	•		 •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	3	4
	(01)	積算に	に使用	すれ	る大	型フ	П	ツ:	ク国	单位	Б.		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	:	3 4	ļ —	1

単価表について

この公共工事設計労務・資材単価表は、山口県土木建築部が発注する公共工事の予定価格の算出に使用する労務・資材単価を収録したものである。

資材単価について

- 1 原則、大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価の設定において、各資材分類における留意事項等に特記事項がある場合は、それに従う。
- 3 単価表中の*単価について

(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」を使用した単価である。

これらの単価は、著作権を有するため、*で表示している。

- 4 備考欄の記載について
 - ·注1)

上記3に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、山口県公共工事設計単 価設定要領による。

·注2)

上記3に該当する単価である。なお、単価の決定方法については、国土技術政策総合研究 所のウェブサイトに掲載されている「代表材料規格等の基準単価作成方法について」による。

·注3)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年12回の単価である。

·注4)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年4回の単価である。

·注5)

独自調査により設定した単価のうち、改定頻度が年2回の単価である。

·注6)

国土交通省及び国土技術政策総合研究所のウェブサイトに掲載されている単価である。

·注7)

物価資料から引用した単価で、週休2日工事における補正係数を乗じた土木工事標準単価である。以下のとおり週休区分を付記する。

8休:週休2日工事(4週8休以上)

7休:週休2日工事(4週7休以上4週8休未満)

6休:週休2日工事(4週6休以上4週7休未満)

8休交: 週休2日工事交替制モデル工事(4週8休以上)

7休交:週休2日工事交替制モデル工事(4週7休以上4週8休未満)

6休交:週休2日工事交替制モデル工事(4週6休以上4週7休未満)

なお、単価の決定方法については、山口県公共工事設計単価設定要領による。

5 単価の色分けについて

前回の改定単価より上昇したものは赤字表記、下降したものは青字表記、新規に追加したものは緑字表記、変更していないものは黒字表記としている。

労務単価について

1 公共工事設計労務単価は、技能労働者の減少等に伴う労働需給のひっ迫傾向を適切に反映さ

せるとともに、社会保険等への加入の徹底の観点から、必要な法定福利費相当額(個人負担分)を適切に反映させて設定された金額である。

- 2 労務単価は、労働者本人が受け取るべき賃金を基に、日額換算値(所定内労働時間 8 時間) として設定したものである。
- 3 労務単価には、事業主が負担すべき必要経費(法定福利費、安全管理費等)は含まれていない。

この単価表に関して質問がある場合は、下記ウェブサイトに掲載している「積算基準等に関する質問書」を提出すること。

山口県土木建築部技術管理課

URL https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/127/23452.html

E-mail a18000@pref.yamaguchi.lg.jp

FAX 083-933-3669

山口県公共工事設計単価設定要領

1 目的

この要領は、山口県土木建築部が発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「公共工事設計労務・資材単価表」で定めている資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の決定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

2 設計単価の決定

(1) 資材単価

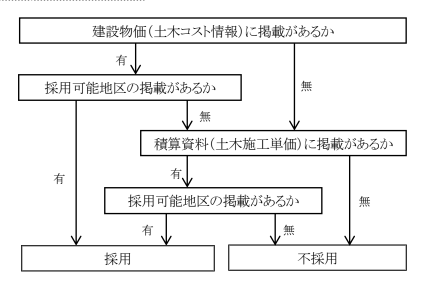
原則として、山口県土木建築部が発注する建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が報告する実勢価格(消費税含まない)とする。

- (2)市場単価及び土木工事標準単価
- (一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。
- (3)物価資料から引用した単価の決定方法(施工パッケージ東京単価を除く)

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会発刊の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発刊の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」の両誌に掲載がある場合は、令和4年度建設資材等価格実態調査業務委託の受託者である(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。



イ 採用可能地区について

- [1] 地区コードに該当する都市(旧市町村単位)の掲載がある資材は、当該地区を採用する。
- [2] [1]以外の資材の優先順位は次のとおりとする。

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の広島は採用しない。

なお、事務所所在地 → 県内の最寄りの都市の地区コード別の選定(優先順位)は、山口県単価設定地区コード表(27 頁)を参照すること。

3 設計単価の改定

単価改定頻度については下表に示すとおりとする。

	物価資料引用資材※3	独自調查資材※4				
次++设/压 (-) - 而/次++※1)	45 10 G	使用頻度が 特に多い資材	年 12 回			
資材単価(主要資材 ^{※1})	年 12 回	上記以外	年4回 (4、7、10、1月)			
資材単価(一般資材*2)	年 12 回	年2回(4、10月)				
市場単価	年4回 (4、7、10、1月)	-				
土木工事標準単価	年4回 (4、7、10、1月)					

- ※1 価格変動が多い資材又は建設工事等における使用頻度が比較的多い資材(油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等)
- ※2 価格変動が少なく、建設工事等における使用頻度が比較的少ない資材(主要資材以外)
- ※3 物価資料から単価を引用する資材
- ※4 独自調査により単価設定する資材

なお、地質調査市場単価は年4回(4、7、10、1月)の改定とする。

改定基準日と物価資料から引用する単価の採用月号の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日
資材単価 採用月号	3月号	4月号	5月号	6月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	1月(冬)号	1月(冬)号	1月(冬)号	4月(春)号

改定基準日	8月1日	9月1日	10月1日 (歩掛改定)	11月1日
資材単価 採用月号	7月号	8月号	9月号	10 月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	4月(春)号	4月(春)号	7月(夏)号	7月(夏)号

改定基準日	12月1日	1月15日	2月1日	3月1日
資材単価 採用月号	11 月号	12 月号	1月号	2月号
市場単価 土木工事標準単価 採用月号	7月(夏)号	10月(秋)号	10月(秋)号	10月(秋)号

公共工事設計労務・資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する労務単価及び資材単価を情報公開、公共 工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、土木建築部が定期的に市場単価調査を実施し設定している公共工事設計労務・資材単価表(以下「単価表」という)とする。

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県土木建築部技術管理課のウェブサイト上でおこなう。 また、内容に関する質問は、技術管理課技術指導班で対応する。

(単価表の管理)

- 第4条 単価表は、技術管理課技術指導班が次により取扱うこととする。
 - (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
 - (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、土木建築部長が別に定める。

附則

この要領は平成20年4月1日から施行する。

各資材分類における留意事項等

《共通》

- 1. 分類ごとの留意事項等に資材受け渡しに関する特記事項がないものについては、陸上運搬の現場持ち込み価格である。
- 2. 現場海上渡しの資材を除き、別途資材の海上運搬を伴うものについては、必要に応じてその費用を加算することができるものとする。

《 10 油類 》

- 1. ガソリン及び灯油はスタンド渡し価格である。
- 2. 軽油はパトロール (ミニローリー) 渡し価格である。
- 3. 重油はパトロール (ローリー) 渡し価格である。
- 4. 当単価表における重油、軽油及びガソリンの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※				
, , ,		単価公表	採用地区			
1	周防大島町	×	山口			
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口			
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口			
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口			
5	柳井市	×	山口			
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口			
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口			
8	防府市	×	山口			
9	山口市 (徳地)	×	山口			
10	山口市 (旧市内)	×	山口			
11	山口市(阿東)	×	山口			
11	萩市(旧むつみ村)	^	ЩН			
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口			
13	美祢市	×	山口			
14	下関市(旧市内)	×	下関			
15	下関市 (豊浦)	×	下関			
16	下関市(菊川、豊田)	×	下関			
17	下関市 (豊北)	×	下関			
18	長門市	×	山口			
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄	×	山口			
20	村)※見島は別途考慮すること 萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口			
21			ШП			
22	岩国市(美和)	^ 	山口			
44	田布施町、平生町	^	ЩН			
23	光市(旧大和町)	×	山口			
24	上関町	×	山口			
25	岩国市(由宇)	×	山口			

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 20 火薬類 》

- 1. 本掲載の産業用火薬の価格は、箱単位(1箱:22.5kg、25kg)で10箱以上の取引数量単価である。
- 2. トンネル、ダム等大口の場合は、事業主管課へ協議のこと。

《 30 ガス等 》

1. 当単価表におけるプロパンの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

White - In		物価資料での	の採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名 -	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	×	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市(旧市内)	X	下関
15	下関市(豊浦)	X	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	X	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 40 セメント類 》

- 1. バラ物セメントで超大口(1工事 1,000t 以上使用、別途プラント設備を有する)仕様の場合は事業主管課へ協議のこと。
- 2. 当単価表におけるセメント(普通ポルトランド)、セメント(バラ)、セメント(袋)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	ルード は、 しては、 しては、 しないとおり しては、 しないとおり しては、 しないとおり しないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとはないとは		の採用地区※
	日日 朱平 圖	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市 (美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	×	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	X	μп
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	μп
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

3. 当単価表におけるモルタルの備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

		物価資料での	D採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	岩国A
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	岩国C
4	岩国市 (玖珂、周東)	X	岩国B
5	柳井市	×	柳井
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	X	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_
8	防府市	X	防府
9	山口市(徳地)	X	<u></u> μ μ В
10	山口市 (旧市内)	X	ШΠА
11	山口市 (阿東)	X	ЩΠС
11	萩市(旧むつみ村)		щнυ
12	宇部市、山陽小野田市	X	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	X	下関A
15	下関市(豊浦)	X	下関B
16	下関市 (菊川、豊田)	X	下関B
17	下関市 (豊北)	X	下関C
18	長門市	X	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	萩A
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	X	萩B
21	阿武町	×	萩A
22	岩国市 (美和)	×	岩国B
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	柳井
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	0	-

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

4. 起泡剤について

① TCB06 はエスコートL相当品である。

《 50 生コンクリート 》

- 1. 砂防堰堤コンクリートの配合は σ 28=18-5-40BB W/C ≦60%を使用のこと。
- 2. 距離による補正は行わない。
- 3. 本単価表は8t車を超える大型車を使用した場合の価格で、小型車(4t車以上8t車以下)の運搬車を使用する場合には小型車加算額を計上のこと。また、4t車未満の運搬車を使用する場合は、見積によること。
- 4. 生コンクリート中の砂は塩分含有率 0.1%以下であり、価格の中に除塩が含まれているので、別途除塩費を計上しないこと。
- 5. 曲げ 4.5-2.5-40 N、曲げ 4.5-2.5-40 B B、曲げ 4.5-2.5-25 B B の規格について、地区コード $2\sim10$, $12,13,14,15,16,18\sim20,22$ の地区については、工場渡し価格である。
- 6. 夜間割増については、見積りによること。
- 7. 当単価表における備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

			の採用地区※
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	\bigcirc	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	岩国A
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	岩国C
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	岩国B
5	柳井市	×	柳井
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	_
8	防府市	×	防府
9	山口市 (徳地)	×	ЩΠВ
10	山口市 (旧市内)	×	ШΠА
11	山口市 (阿東)	×	ЩΠС
11	萩市(旧むつみ村)	^	щнυ
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関A
15	下関市 (豊浦)	×	下関B
16	下関市 (菊川、豊田)	X	下関B
17	下関市 (豊北)	×	下関C
18	長門市	X	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	萩A
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	萩B
21	阿武町	×	萩A
22	岩国市 (美和)	×	岩国B
23	田布施町、平生町	×	柳井
۷۵	光市 (旧大和町)	^	1プルプナ
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	\bigcirc	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 60 コンクリートブロック 》

1. 当単価表におけるコンクリート積みブロック(滑面)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード		物価資料での採用地区※	
地区コート	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市 (美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	X	山口
11	山口市(阿東)	×	山口
	萩市(旧むつみ村)		·
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美術市	X	山口
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市(豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	ЩΠ
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市 (由宇)	×	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 70 ヒューム管 》

1. 価格はソケット・ゴム輪付及びゴム輪を含む。

《 80 コンクリート側溝類 》

- 1. 自由勾配側溝はコンクリート蓋2枚掛けタイプの価格であり、それ以外の自由勾配側溝の製品については別途考慮すること。
- 2. 道路用鉄筋コンクリート側溝は荷重 T-25 に対応している。
- 3. 円型水路は、グレーチング蓋(普通目)を含む単価である。
- 4. 横断側溝の単価について、単価表で設定していない規格は、別途見積りをとること。(縦断側溝とのスライドは行わないものとする。)
- 5. 当単価表における鉄筋コンクリートU形、1種普通ふた、2種普通ふた、鉄筋コンクリートU形側溝及び鉄筋コンクリートL形の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

IIIe III	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	ılı 🗆
11	萩市(旧むつみ村)	^	山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	×	下関
16	下関市(菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市(美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 85 プレキャストL型擁壁 》

- 1. 「TOM**」は、YLウォールの規格、「TON**」は、GFウォールの規格による製品である。
- 2. 使用に際しては「道路土工-擁壁工指針」に基づき、別途安定計算を行うこと。
- 3. 規格の「S型」は通常タイプ、規格の「P型」は擁壁天端に歩道用ガードパイプ埋め込み用の穴がついているタイプの製品である。
- 4. これらの製品は、輪荷重有りの製品である。
- 5. 製品 1 個当たりの長さは 2mである。

《 90 ボックスカルバート 》

- 1. 荷重 T-25、土被り 0.5~3.0mである。
- 2. ボックスカルバート (PC, RC共) はパッキン材を含む。縦締めPC棒鋼、定着装置は含まない。

《 110 砂》

- 1. 砂(荒目、細目)、クッション用の砂は、陸上運搬の現場渡しの価格である。(海上渡し価格ではない。)価格は、地区別に海砂、山砂を経済比較したものである。
- 2. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 3. 砂(荒目、細目)は、除塩された砂の価格である。
- 4. クッション用の砂は、除塩処理がされていない価格である。
- 5. 荒目とは、粗粒率が2.6以上の砂である。細目とは、粗粒率が2.6未満の砂である。
- 6. クッション用砂とは、粘土質の細粒部分が少なく 0.075 mmふるいの通過質量百分率が 0~4%までのものを使った砂である。
- 7. 価格は、ほぐした土量におけるものである
- 8. 価格は、小口単価である。
- 9. 当単価表におけるコンクリート用砂及びコンクリート用骨材の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	田口宗平画成た地色 「衣くり地域石	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市(玖珂、周東)	0	_
5	柳井市	0	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	周南
8	防府市	\circ	_
9	山口市(徳地)	0	_
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市(阿東)	0	_
11	萩市(旧むつみ村)	O	
12	宇部市、山陽小野田市	\circ	_
13	美袮市	\circ	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	_
16	下関市(菊川、豊田)	\circ	_
17	下関市(豊北)	0	_
18	長門市	\circ	_
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	×	萩
13	※見島は別途考慮すること	^	12/
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市 (美和)	0	
23	田布施町、平生町	0	_
20	光市(旧大和町)	0	
24	上関町	\circ	_
25	岩国市 (由宇)	0	-

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 120 砕石(新材)》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 価格は、ほぐした土量におけるものである。
- 3. 当単価表におけるクラッシャラン及び粒度調整砕石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

サロコード	仏衣のとわりである。 山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市(玖珂、周東)	0	_
5	柳井市	0	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	1
8	防府市	X	防府
9	山口市(徳地)	0	1
10	山口市 (旧市内)	X	山口
11	山口市(阿東)	0	
11	萩市(旧むつみ村)	O	_
12	宇部市、山陽小野田市	X	宇部
13	美祢市	0	-
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	-
16	下関市 (菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	×	萩
	※見島は別途考慮すること		191
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市(美和)	0	_
23	田布施町、平生町	\circ	_
۷۵	光市(旧大和町)		
24	上関町	0	_
25	岩国市(由宇)	0	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 125 砕石(再生材) 》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 価格は、ほぐした土量におけるものである。
- 3. スラグについて、下層路盤材、上層路盤材として、使用するときは特別調査又は見積りにより単価決定のこと。なお、使用に当たっては事業主管課と協議すること。
- 4. 当単価表における再生クラッシャラン及び粒度調整砕石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	田口県単価設定地区コート表での地域名	単価公表	採用方法
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	-
4	岩国市 (玖珂、周東)	0	-
5	柳井市	0	-
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	-
10	山口市 (旧市内)	×	山口
1.1	山口市(阿東)	0	
11	萩市(旧むつみ村)	O	_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	ı
16	下関市(菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	ı
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	×	萩
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	=
21	阿武町	0	_
22	岩国市 (美和)	0	-
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	0	-
24	上関町	0	_
25	上阕町	0	_
40	石凹川(田丁)	U	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 130 石材 》

- 1. 運搬は大型車によるものである。小型車による運搬の場合は、石材小型車割増(T0035 又は T0037) を別途計上すること。
- 2. 当単価表における割栗石の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	山口県単価政企地区コート衣での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	_
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市(玖珂、周東)	\circ	_
5	柳井市	\circ	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	\circ	_
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	\circ	_
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市(阿東)	0	
11	萩市(旧むつみ村)		_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美袮市	\circ	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	\circ	_
16	下関市 (菊川、豊田)	\circ	_
17	下関市 (豊北)	\circ	_
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	\circ	_
20	※見島は別途考慮すること		
	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	
21 22	阿武町 岩国市(美和)	0	
44	田布施町、平生町	U	_
23	光市(旧大和町)	0	_
24	上関町	0	_
25	岩国市 (由宇)	0	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 140 捨石 》

- 1. 屋代島及び見島を除く全ての離島は、特別の場合を除き、本土の隣接地域と同一価格を適用する。
- 2. 捨石、被覆石、裏込材はガット船による現場海上投入渡し(水深 5m以上)である。
- 3. 取引数量は、300~1000m3を標準としている。

《 150 木材 》

1. 橋梁用桁、脚材等の特殊材については、見積りによること。

《 160 鉄筋 》

- 1. 価格に荷卸しは含まない。
- 2. 名称(販売)が表示されている資材単価は、ひも付き価格である。

《 170 鋼材 》

- 1. 価格に荷卸しは含まない。
- 2. 鋼矢板、鋼管杭は、発注指定によって別途エキストラを計上することができる。
- 3. スクラップ控除額については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の率分の対象額には含まないものとする。

4. 当単価表におけるスクラップ控除額の備考欄に「注1」を記載した採用地区については、次表のとおりである。

	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区コード		単価公表	採用地区
1	周防大島町	X	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	山口
11	萩市(旧むつみ村)		ЩН
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄 村) ※見島は別途考慮すること	X	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	X	山口
25	岩国市 (由宇)	X	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 220 落石防止柵 》

- 1. 支柱、金網とも亜鉛メッキを標準とする。塗装仕上げの支柱、亜鉛メッキカラーの金網を使用する場合は事業主管課と協議のこと。
- 2. 付属品一式を含む。また、支柱の塗装仕上げには、錆止塗装(1種、2種各1回)、現場塗装用塗料を含む。
- 3. 曲柱の単価は見積りによること。
- 4. 除石開閉口の材料単価は見積りによること。
- 5. 設置工は市場単価による。これは機械損料、労務費、材料費を含んだ価格である。

《 230 落石防止網 》

- 1. 原則として3種、4種亜鉛メッキを標準とする。
- 2.3種亜鉛メッキカラーを使用する場合は事業主管課と協議を行うこと。また特殊メッキ、特殊メッキカラー、ビニール被覆を使用する場合も同様とする。
- 3. 設置工は市場単価による。これは機械損料、労務費、材料費を含んだ価格である。

《 270 管類 》

1. 当単価表におけるガス管 (SGP) 黒ねじ無し管、白ねじ無し管及び白ねじ付き管の備考欄に「注 1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

サロコ い		物価資料での採用地区※	
地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市(旧市内)	×	山口
1.1	山口市 (阿東)	×	dr =
11	萩市(旧むつみ村)		山口
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄 村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 290 賃料 》

- 1. トラッククレーン、ラフテレーンクレーン
- ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
- ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 2. クローラクレーン
- ① オペレータ費用を含む。ただし、クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料は除く。
- ② 燃料費、油脂費は含まない。
- ③ 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 3. 工事用信号機
 - ① スムースくん同等品を使用する場合は、標準型との差額(基本料金、日当たり賃料)を共通仮設費の安全費に積み上げ計上すること。
- 4. 工事用簡易トイレ
 - ① 標準型の最低保証は30日なので、使用日数が30日未満の場合は、最低保証日数を考慮した費用を計上すること。
- 5. その他の機械
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含まない。
 - ② 運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。
- 6. 長期補正
 - ① 建設機械賃料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]賃料を除く)については

長期割引を行った賃料としている。

7. 夜間割増

- ①「建設機械等賃料積算基準の扱いについて」の第2項における夜間割増率 (α) は、30%とする。
- 8. 規格の表記
 - ① 排1型は排出ガス対策型 (1次基準値)、排2型は排出ガス対策型 (2次基準値)、排3型は排出ガス対策型 (3次基準値)である。

《 300 その他 》

- 1. 舗装版切断に伴う冷却排水処分費は、全額処分費等として間接工事費等の積算を行う。なお、処分費には産業廃棄物処理施設までの運搬費および産業廃棄物の受入費用を含んでいる。
- 2. 六価クロム溶出試験については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の率分の対象額には含まないものとする。
- 3. 水質調査(飲用水)は、飲用検査として13項目(①臭気、②味、③色度、④濁度、⑤pH、⑥亜硝酸態窒素、⑦硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、⑧塩化物イオン、⑨有機物(全有機炭素の量)、⑩カルシウム・マグネシウム等(硬度)、⑪鉄及びその化合物、⑫一般細菌、⑬大腸菌)の水質検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含めないものとする。
- 4. 水質調査(農業用水)は、農業用検査として9項目(①pH、②COD、③SS、④DO、⑤T-N、⑥EC、⑦As、⑧Zn、⑨Cu)の水質検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含まないものとする。
- 5. イオン分析は、主要な化学成分10項目(陽イオン:①ナトリウムイオン②カリウムイオン③カルシウムイオン④マグネシウムイオン、陰イオン:⑤塩化物イオン⑥硫酸イオン⑦重炭酸イオン、非解離成分:⑧溶存ケイ酸、農地による影響:⑨アンモニウムイオン⑩硝酸イオン)の検査を行うものである。なお、諸経費を含む単価であるため、特殊集計区分設定単価一覧表のとおり、諸経費の対象額には含まないものとする。
- 6. 産業廃棄物等の運搬に係る単価 (TUY00001~TUY00140) の適用条件
 - ① 木くずの運搬費
 - ・ 伐採木、伐採竹、伐根の運搬の他、運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理に掛かる費用等、その 施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
 - ・ 運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
 - ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
 - ・ 運搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
 - ・ 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
 - ・ DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図に よるもの とする。
 - ・ 積込作業は含まない。
 - ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 (8h~17h) の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
 - ・ 運搬機械は、深箱や枠立の場合についても適用できる。
 - ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。 なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。
 - ② 廃プラスチックの運搬費
 - ・本単価には、廃プラスチックの処分場までの運搬の他、運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理に 掛かる費用等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
 - 連搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
 - ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
 - ・ 運搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
 - 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
 - DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものと する。
 - ・ 積込作業は含まない。
 - ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 $(8h\sim17h)$ の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
 - ・ 運搬機械は、深箱や枠立の場合についても適用できる。
 - ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。

なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。

- ③ コンクリート殻の運搬費
- ・ 本単価には、既設コンクリート構造物のとりこわしにより発生した殻 (無筋・鉄筋) の殻運搬の他、 その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。
- ・ 運搬機械におけるタイヤの損耗及び修理にかかる費用を含む。
- ・ タイヤ損耗の「良好」、「普通」、「不良」にかかわらず適用できる。
- 運搬距離は片道の距離とし、往路と復路が異なる場合は、平均値の距離とする。
- ・ 有料道路利用料金は含まないため、有料道路を利用する場合は、別途計上すること。
- ・ DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
- 積込作業は含まない。
- ・ 本単価における運搬時間は通常勤務すべき時間帯 (8h~17h) の運搬作業とし、夜間作業には適用できない。
- ・ 本単価について、適用条件と現場の施工実態の乖離が認められる場合は、設計変更の対象とする。 なお、この場合は実走距離ではなく、積算上想定している走行距離により設計変更する。

《 310 市場単価 》

1. 市場単価は、材料費、労務費、直接経費(機械経費等)を含んだ価格である。 ただし、名称等が[手間]又は[手間のみ]の単価については、材料費を含まない価格である。

《 315 十木工事標準単価 》

1. 土木工事標準単価は、材料費、労務費、直接経費(機械経費等)を含んだ価格である。 ただし、名称等が [手間のみ]の単価については、材料費を含まない価格である。

《 345 労務費 》

1. 山林砂防工の単価は、見積りによること。

《 360 道路資材 》

- 1. ガードレールについて
 - ① 単価には、塗装費及び反射テープを含む。ただし、建込費は別途計上のこと。
 - ② 現場持ち込み価格である。
 - ③ 支柱に視線誘導標を設置する場合は、別途計上すること。
 - ④ 塗装色は JIS Z-8721 で工場焼付塗装とすること。 (ただし、県管理道路に限る)
 - ⑤ ガードレールの使用型式は設計速度により決定し、各年度でタイプが異なることのないよう統一を図ること。なお、土中建込用の直柱を標準とし、コンクリート用またはSタイプはやむを得ない場合のみとする。
 - ⑥ 積雪寒冷特別地域(旧旭村、旧川上村、旧福栄村、阿武町、旧須佐町、旧むつみ村、旧阿東町、 旧徳地町、旧鹿野町、旧錦町)及びこれに隣接する市町、また観光道路等において展望快適性が要 求される箇所については、ガードケーブルを検討すること。
- 2. ガードケーブルについて
 - ① ボルト等の付属品を含む。
 - ② 単価には塗装費及び反射テープを含む。(ただし、建込費は別途計上のこと)
- 3. 道路反射鏡について
 - ① 塗装費を含む。ただし、建込費は別途計上のこと。
 - ② 支柱は静電粉体焼付(下地亜鉛メッキ)を標準とする。
- 4. 道路標識について
 - ① 標識板はアルミ板の高輝度反射シートを標準とし、基本寸法は標識令により記入文字数が定まる。
- 5. 支柱について
 - ① 塩化ビニール被覆ポールは白色メッキと同価格とする。
 - ② 溶融亜鉛メッキを標準使用とする。
 - ③ 直支柱を加工して使用する場合は、支柱曲げ加工費を計上すること。
 - ④ 道路標識柱 (TGF04、TGF06) については、共通仮設費、現場管理費の率分の対象額には含まないものとする。
- 6. エスコートゾーンについて
 - ① 価格はプライマーを含んでおり、本体およびプライマーのロス率を考慮している。
- 7. LED道路照明について

- ① 価格には、器具、電源ユニット、専用ケーブル含んでいる。
- 8. 当単価表における石粉(フィラー)の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区中下	田口乐年間以足地区コード収入の地域石ー	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市 (玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市 (徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	山口
11	萩市(旧むつみ村)	^	
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	X	山口
14	下関市 (旧市内)	X	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市(菊川、豊田)	X	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	X	山口
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村)※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市 (旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	×	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市 (由宇)	×	山口

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 370 アスファルト合材 》

- 1. 価格は 10t 車運搬による現場持ち込み価格である。4t 車以下の小型車による場合は、小型車加算額を計上すること。(アスカーブ設置の場合は、歩掛に組み合わせ機械として 2t ダンプトラックが計上されているので小型車加算は行わない。)
- 2. 排水性アスファルト合材は1契約あたり200t~2,000t、1日あたり施工量100m²以上とする。
- 3. 透水性アスファルト混合物は特別調査、又は見積りによること。
- 4. 夜間割増については物価資料に掲載のある地区は物価資料によること。掲載のない地区は見積りによること。
- 5. アスファルト乳剤の単価は、乳剤の密度を $1.0\,\mathrm{g}/\mathrm{c}\,\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$ と捉え、容積と質量が同一 $(1\,\mathrm{kg}=1\,\mathrm{L})$ として換算している。
- 6. 当単価表におけるアスファルト混合物の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、 次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
		単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	_
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	-
4	岩国市(玖珂、周東)	0	-
5	柳井市	0	-
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	-
10	山口市 (旧市内)	×	山口
1.1	山口市 (阿東)	0	
11	萩市(旧むつみ村)		_
12	宇部市、山陽小野田市	×	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市 (旧市内)	×	下関
15	下関市(豊浦)	0	-
16	下関市 (菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	×	長門
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村)	×	萩
19	※見島は別途考慮すること	^	秋
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	_
21	阿武町	0	_
22	岩国市(美和)	0	_
23	田布施町、平生町	\circ	_
23	光市(旧大和町)	O .	
24	上関町	0	_
25	岩国市 (由宇)	0	_

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

7. 当単価表におけるアスファルト乳剤の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
地区中下	日日乐年間以及地区 1 下衣 () 地域石 —	単価公表	採用地区
1	周防大島町	×	山口
2	岩国市(旧市内)、和木町	×	山口
3	岩国市(美川、本郷、錦)	×	山口
4	岩国市(玖珂、周東)	×	山口
5	柳井市	×	山口
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	山口
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	×	山口
8	防府市	×	山口
9	山口市(徳地)	×	山口
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東)	×	口口
11	萩市(旧むつみ村)		ЩН
12	宇部市、山陽小野田市	×	山口
13	美祢市	×	山口
14	下関市(旧市内)	×	下関
15	下関市 (豊浦)	×	下関
16	下関市 (菊川、豊田)	×	下関
17	下関市 (豊北)	×	下関
18	長門市	×	山口
19	萩市(旧市内, 旧旭村, 旧川上村, 旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	×	山口
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	×	山口
21	阿武町	X	山口
22	岩国市 (美和)	×	山口
99	田布施町、平生町	~	dr =
23	光市 (旧大和町)	×	山口
24	上関町	×	山口
25	岩国市(由宇)	×	山口

[※]建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 380 アスファルト合材(再生合材) 》

- 1. アスファルト合材と同じ取扱とする。
- 2. 改質Ⅱ型の再生材混入率は10%を標準とする。
- 3. 当単価表における再生アスファルト混合物の備考欄に「注1」を記載した単価の採用地区については、次表のとおりである。

地区コード	山口県単価設定地区コード表での地域名	物価資料での採用地区※	
	日日小中画跃起起 一	単価公表	採用地区
1	周防大島町	0	-
2	岩国市(旧市内)、和木町	0	-
3	岩国市(美川、本郷、錦)	0	_
4	岩国市 (玖珂、周東)	0	_
5	柳井市	0	_
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	×	周南
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)	0	-
8	防府市	×	防府
9	山口市(徳地)	0	_
10	山口市 (旧市内)	×	山口
11	山口市 (阿東) 萩市 (旧むつみ村)	\circ	-
12	宇部市、山陽小野田市	X	宇部
13	美祢市	0	_
14	下関市(旧市内)	X	下関
15	下関市(豊浦)	0	-
16	下関市 (菊川、豊田)	0	-
17	下関市(豊北)	0	-
18	長門市	X	長門
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村) ※見島は別途考慮すること	X	萩
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	0	-
21	阿武町	0	-
22	岩国市 (美和)	0	_
23	田布施町、平生町 光市(旧大和町)	0	_
24	上関町	0	_
25	岩国市 (由宇)	0	_

※建設資材等価格実態調査業務を受託した調査機関が発行している物価資料による

《 390 橋梁資材 》

- 1. 橋梁用車両防護柵について
 - 資材コード TTPCY0027~TTPCY0033 は使用数量 30m 未満の場合の単価である。
 - ② 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
 - ③ アンカーボルトを含む。ただし、あと施工アンカーは含まない。
 - ④ アルミ高欄については、事業主管課と協議のこと。

2. 歩行者自転車用柵について

- ① 資材コード TTPCY0034 は使用数量 30m 以上の場合の単価である。
- ② 資材コード TTPCY0035 は使用数量 30m 未満の場合の単価である。
- ③ 曲げ加工を要する場合は曲げ加工費を別途加算のこと。
- ④ アンカーボルトは含む。ただし、あと施工アンカーは含まない。
- 3. ジャッキ損料について
 - ① 運搬費は共通仮設費中の軽機械運搬費に含む。
- 4. PC橋けたについて
 - ① 価格は特別調査又は見積りによること。

- 5. 橋名板について
 - ① 橋名板については、取り付け部品も含んだ価格である。
- 6. アンカーボルトについて
 - ① T2L78 はホーク・アンカーボルト (M10×70) 相当品である。
 - ② T2L79 はホーク・アンカーボルト (M8×60) 相当品である。
- 7. アンカーキャップ (T2R31~T2R34)、アンカーボルト (T2R35、T2R36)、スパイラル筋 (T2R39、T2R40、T2R42) について
 - ① メッキ品でない。
- 8. 成形目地材について
 - ① TG646、TG648 はボンドテープ相当品である。
 - ② TG650 は RC シール相当品である。
- 9. 排水用導水管について
 - ① TG660 はドレイナーⅡ型相当品、TG662 はフレキドレーン P 相当品である。
- 10. 橋梁用床版水抜管について
 - ① TG664、TG666、TG668 はクイックドレーン相当品である。
 - ② TG670、TG672、TG674 はクイックドレーン II 相当品である。
- 11. 無収縮材について
 - ① T2R28 及びT2021 はUグラウト相当品である。
- 《 410 砂防・地すべり・急傾斜地資材 》
 - 1. 踊場について
 - ① 組立費を含んだものである。ただし、取付費は別途計上のこと。
- 《 430 上下水道材 》
 - 1. ダクタイル鋳鉄管について
 - ① K形の直管、異形管は接合材料価格を含まない。
 - ② K形のフランジ形式は7.5K RF形である。
- 《 450 港湾資材 》
 - 1. 繋船柱について
 - ① 本製品は特殊製品(直柱・曲柱)である。
 - 2. 防砂シートについて
 - ① 防砂シートは縫製加工費を含む。

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	1	170	8
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	1	170	8
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	170	8
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	1	170	8
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	1	170	8
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	1	170	8
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	1	170	8
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	170	8
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	170	8
TSY24	スクラップ控除額	- 銅くず 並		kg	1	170	8
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	1	170 280	8
TF038	原板ブラスト	(原板ブラストのみ)		m2	99		В
TF051 TF052	原板ブラスト及びエッチングプライマ 原板ブラスト及びジンクリッチプライマ			m2 m2	99		<u>В</u>
	原依ノラスト及びシングリッテフライマ			m2 m3	99		9
T2L94 T2L95				m3 m3	99		9
T2L96	技業科			m3	99		9
T2L96	□ <u>/// / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>			mo	99		8
TT998	型			m3	99		9
TT999	<u> </u>			# #	99		9
TU002		厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長30m以下		式	99		9
TU006	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU008	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU010	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU012	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU014	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU016	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU018	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU020	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU022	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU024	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	300	9
TU026	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	300	9
TU028	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	300	9
TU030	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	300	9
TU032	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU034	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU036	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU038	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU040	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU042	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU044	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU046	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU048	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU050	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU052	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU054	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU102	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU104	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU106	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU108 TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下 厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式式	99		9
TU110	冷却排水処分費 コンクリート舗装	The state of the s		式	99		9
TU112		厚さ10cm以下 切断延長800m以下 厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
10114	小叫が小処刀貝 コンソリート舗表	FCIUCM以下 別則進長IUUUM以下		八	99	300	9

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区分
TU116	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	300	9
TU118	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	300	9
TU120	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	300	9
TU122	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU124	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU126		厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU128		厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU130	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU132		厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU134		厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU136		厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU138		厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU140		厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU142		厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99		9
TU144		厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99		9
TU146	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99		9
TU148		厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99		9
TU150		厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99		9
TU152		厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99		9
TU154		厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99		9
TU156		厚さ40cm以下 切断延長1000m以下 環境庁告示第46号			99 99		_
TZ018 TZ036				検体	99		<u>8</u>
TZ036		13項目 9項目		検体 検体	99		8
TZ040	小貝調査(展采用小用) イオン分析	10項目		検体	99		8
TSA080		10項日 直接人件費(解析等調査業務費分)		業務	99		C
TSA080		直接人件負(解析等調査業務負力) 直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成米面で成員させ 電子成果品作成費含む	業務	99		C
TSA081		直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99		C
TSA082	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99		C
R0000007		内業	电 1 成未吅作成员占包	人	99		C
R0000009		外業		ĺŹ –	99		C
R0000011		内業		Ž	99		C
R0000013		外業		\(\)	99		C
R0000041	技師(B)	7176		X	99		C
	技師(C)			Ţ.	99		C
R0000045	技術員			,	99	345	C
R0500	技師長	外業		,	99		C
R0600	理事·技師長	7,11		人	99		С
R0610	主任技師	内業		人	99	345	С
R0620	技師(A)	内業		人	99	345	С
R0630	技師(B)	内業		人	99	345	С
R0640	技師(C)	内業		人	99	345	С
R0645	技師(D)(技術員)	内業		人	99	345	С
R0650	技術員	内業		人	99	345	С
R0660	主任技術者			人	99	345	С
R0710	測量主任技師	内業		人	99		С
R0720	測量技師	内業		人	99		С
R0730	測量技師補	内業		人	99		С
R0740	測量助手	内業		人	99		С
R0780	操縦士			人	99		С
R0790	整備士			人	99		С
R0800	撮影士			人	99		С
R0810	撮影助手			人	99		С
R0870	主任技師			人	99		С
R0880	技師(A)	<u></u> 外業		人	99	345	С

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
R0890	技師(B)	外業		人	99		C
R0900	技師(C)	外業		人	99		С
R0905	技術員	外業		人	99		С
R0910	技術員			人	99		С
R0920	測量主任技師	外業		人	99		С
R0930	測量技師	外業		人	99		С
R0940	測量技師補	外業		人	99		С
R0950	測量助手	<u>外業</u>		수	99		C
R0970	技師長	外業		<u> </u>	99		C
RA645	製図工(図工)	L.1 4HE		<u> </u>	99		1
RA745	測量人夫	外業		수	99		C
RA747	測量人夫	内業		人	99		C
RA751	担当技術者	「一川 、光」 刑 「工刑 一本公」 、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		式	99		C
TGF04 TGF06	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ トラス型 亜鉛メッキ		t .	99		5
T0210	連路標識性 オーバーベット 調官 マンホールブロック、蓋、受枠等	トプス空 里鉛メッキ		本	99		
T0210	水道用鋼管	内径1/2インチ(15mm)		•	99		
T0221	水道用鋼管	内径1/21/25(15mm) 内径3/4インチ(20mm)		m	99		
T0223	水道用鋼管	内径3/41/プチ(20mm) 内径1インチ (25mm)		m m	99		
T0223	水道用鋼管	内径1・1/4インチ(32mm)		m	99		
T0225	水道用鋼管	内径1・1/2インチ(40mm)		m	99		
T0226	水道用鋼管	内径2インチ (50mm)		m	99		
T0227	水道用鋼管	内径2・1/2インチ(65mm)		m	99		
T0228	水道用鋼管	内径3インチ (80mm)		m	99		
T0229	水道用鋼管	内径4インチ (100mm)		m	99		<u>_</u>
T0230	水道用鋼管	内径5インチ (125mm)		m	99		
T0231	水道用鋼管	内径6インチ (150mm)		m	99		i
T0232	水道用硬質塩化ビニール管	内径15mm		m	99		1
T0233	水道用硬質塩化ビニール管	内径20mm		m	99		1
T0234	水道用硬質塩化ビニール管	内径25mm		m	99		1
T0235	水道用硬質塩化ビニール管	内径30mm		m	99		1
T0236	水道用硬質塩化ビニール管	内径40mm		m	99	430	1
T0237	水道用硬質塩化ビニール管	内径50mm		m	99	430	1
T0238	水道用硬質塩化ビニール管	内径65mm		m	99	430	1
T0239	水道用硬質塩化ビニール管	内径75mm		m	99	430	1
T1A92	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430	1
T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	430	1
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1A98	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B02	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 150~250 内面エホキシ粉体塗装		t	99		1
T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B06	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B08	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99		1
T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99		
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t +	99		
T1B24	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 15×4.0 ねじ無し		本	99		
T1B26	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20×4.0 ねじ無し		本	99		
T1B28	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25×4.0 ねじ無し		本	99		
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99		
T1B32 T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 40×4.0 ねじ無し SGP-VA 50×4.0 ねじ無し		本	99		1
T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA		本	99		
T1B38	水道用硬負塩化ビールフィーング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	7		本	99		- 1
111538	小旦用便貝塩化ロールフ1ーノ2 艸官	SGP-VA 80×4.0 ねじ無し		平	99	430	l,

1992 大皇田禄青世紀にニルテイニン学育官 SGP - VA 125 × 4 の 日本地 本 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
TiB44 大川県町県住民ニルケニンが留作 SGP-VB 150×4.0 かし無し 本 99 430 1 11644 大川県町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 大川県田町県住民ニルケニンが開作 SGP-VB 20×4.0 1 1244 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B40	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 100×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
Tille4 大温開発質はビニルイニング開音 SGP-VB 15×4 0 AL 無し 本 99 430 1 1164 大温用度質はビニルイニング開音 SGP-VB 20×4 0 412 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B42	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 125×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
Title50 大黒門様音化ビニルゲーニンが留管 SGP―VB 20 x 4 0 DLML	T1B44	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 150×4.0 ねじ無し		本	99	430	1
TISSO 大道門軽原社に「上ケーニング製管 SOP-WB 25 4 0 AUML 本	T1B46	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBS2 大道原統政に上ルライニング総督 SOP-WB 32 4 0 AUM. 本 99 430 1 TIBS4 本道統政政政によったシアが終す SOP-WB 60 4 0 AUM. 本 99 430 1 TIBS4 本道統政政政公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBSA 大道原程度にピールケーング音管 SQP-WB 60×4.0 AU 無し 本 99 400 1 11858 本道原程度にピールケーンプ音管 SQP-WB 60×4.0 AU 無し 本 99 400 1 11858 本通用度量化ビールケーンプ音管 SQP-WB 65×4.0 AU 無し 本 99 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T1B50	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25×4.0 ねじ無し			99	430	1
TIBSS 水道開発質症化ニルライニング製管 SGP						99	430	1
TIBSO 水道用度質症化ニルライニング質管 SGP VB 65 4-0 ねじ無し 本 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1
TIBBO 水道用度質化ピニルケイニング製管 SGP-VB BOX 4.0 ねじ無し 末 99 430 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1111-					1
TIBB4 大道用度質度化ビールゲニング質管 SGP-WB 100×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB4 本理用度質化ビールゲニング質管 SGP-WB 150×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB6 大道用度質化ビールゲニング質管 SGP-WB 150×4.0 ねじ無し 本 99 430 1 TIBB6 大道用を含めると質管 SGP-WB 150×4.0 本 99 430 1 TIBB6 大道用を含めると質管 SGP-WB 100×4.0 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.4 O SK 6742 本 99 430 1 TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度有なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度質なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度質なビール管 VPを 100×5.7 I SK 6742 本 99 430 I TIBB6 大道用度管理を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を								1
TIBB6 大道用後見近化ビニルタにニング等管 SGP-WB 150×4 0 お上側し 木 99 430 1 TIBB6 大道用後貨化ビニルタにニング等管 SGP-WB 150×4 0 おより 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1
TIBBS 大連用電船から倉管 SCP - WB 150 X 4 0 140 1 180 1								1
TIBBS			1111-					1
TiB70 大送用車船分つき回管 SGPW 25×4 0			1111-					1
TIB37								1
TIB76								1
TIB76 水温用配鉛のき銀管								1
TiB38 水道用電鉛のつき製管 SGPW 50×4.0 本 99 430 1 TiB30 水道用電鉛のうき製管 SGPW 60×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 80×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB34 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB38 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電鉛のうき製管 SGPW 100×4.0 本 99 430 1 TiB32 水道用電電位とこル管 VP管 10×5×4.0 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 50×5×4.6 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 50×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 水道用電電塩化ビニル管 VP管 75×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 자道用電電塩化ビニル管 VP管 75×5×5.9 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 자道用電電塩化ビニル管 VP管 100×5×7.1 JIS K6742 本 99 430 1 TiB32 Ti	T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管				99	430	1
TIB80 水道用亜鉛砂のき割管	T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4.0			99	430	1
TIBB2	T1B78		SGPW 50×4.0			99		1
TIB88		水道用亜鉛めっき鋼管				99	430	1
TIBBS 水道用亜鉛かっき鋼管 SGPW 120×4、0 本	T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	430	1
TIBSB 水道用亜鉛めつき鋼管	T1B84	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 100×4.0		本	99	430	1
TIB92 水道用便質塩化ビニル管	T1B86	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 120×4. 0		本	99	430	1
TICOO 大道用模質塩化ビニル管	T1B88	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 150×4.0		本	99	430	1
TiCO2 水道用硬質塩化ビニル管	T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	430	1
TICO4 水道用硬質塩化ビニル管	T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. 0 JIS K6742		本	99	430	1
VP管 100×5×7. 1 JIS K6742 本 99 430	T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIC08 水道用硬質塩化ビニル管	T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5. 9 JIS K6742		本	99	430	1
TIC10 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742			99	430	1
TIC12 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99	430	1
TIC14 水道用耐管壁性硬質塩化ビニル管	T1C10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 13×4×2. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIO16 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	430	1
TIC18 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C14	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 20×4×3. 0 JIS K6742		本	99	430	1
TIC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C16	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 25×4×3. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TIC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C18	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 30×4×3. 5 JIS K6742		本	99	430	1
TiC22 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	T1C20	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 40×4×4. O JIS K6742			99	430	1
T1C26 水道用耐衝擊性硬質塩化ビニル管 HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742 本 99 430 1 T1C28 水道用耐衝擊性硬質塩化ビニル管 HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742 本 99 430 1 T1C30 水道用可益輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C45 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管<	T1C22	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 50×4×4. 5 JIS K6742			99	430	1
T1C28 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP管 150×4×9.6 JIS K6742 本 99 430 1 T1C30 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 40×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129	T1C24	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		本	99	430	1
T1C30 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 40×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125	T1C26	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742		本	99	430	1
T1C32 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 50×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪受回継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 105	T1C28	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742		本	99	430	1
T1C34 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 75×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C30	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 40×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C36 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 100×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C32	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 50×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C34	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 75×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C38 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 125×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C40 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 150×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C36		片受直管 100×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C38		片受直管 125×5 JWWA K−129		個	99	430	1
T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C40	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 150×5 JWWA K-129		個	99	430	1
T1C44水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管片受直管 250×5 JWWA K-129個994301T1C46水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管片受直管 300×5 JWWA K-129個994301T1H82水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 50個994301T1H84水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 75個994301T1H86水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 100個994301T1H88水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)両受ソケット 125個994301	T1C42				個		430	1
T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 99 430 1 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C44							1
T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 99 430 1 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1C46				個			1
T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 99 430 1 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H82							1
T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 99 430 1 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H84							1
T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 99 430 1	T1H86				個	99		1
	T1H88							1
	T1H90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 150		個			1

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
T1H92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受ソケット 200		個	99	430	1
T1H94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 50		個	99	430	1
T1H96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 75		個	99	430	1
T1H98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 100		個	99		1
T1I00	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 125		個	99		1
T1I02	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 150		個	99		1
T1I04	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	片差ソケット 200		個	99		1
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	90° ベンド 50		個	99		1
T1I08		90° ベンド 75		個	99		1
		90° ベンド 100		個	99		1
T1I12		90° ベンド 125		個	99		1
T1I14	1	90° ベンド 150		個	99		1
T1I16	1	90° ベンド 200		個	99		1
T1I18	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	45° ベンド 50		個	99		1
T1I20		45° ベンド 75		個	99		1
T1I22	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	45° ベンド 100		個	99		1
T1I24		45° ベンド 125		個	99		1
T1I26		45° ベンド 150		個	99		1
T1I28		45° ベンド 200		個	99		1
T1I30	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 50		個	99		1
	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 75		個	99		1
T1I34	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 100		個	99		1
T1I36		22° 1/2ベンド 125		個	99		1
T1I38		22° 1/2ベンド 150		個	99		1
T1I40	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	22° 1/2ベンド 200		個	99		1
T1I42	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 50		個	99		1
T1I44	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11°1/4ベンド 75		個	99		1
T1I46	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 100		個	99		1
T1I48	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11°1/4ベンド 125		個	99	430	1
T1I50	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	11° 1/4ベンド 150		個	99		1
T1I52		11° 1/4ベンド 200		個	99	430	1
T1I54	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	5° 5/8ベンド 50		個	99	430	1
T1I56		5° 5/8ベンド 75		個	99	430	1
T1I58		5° 5/8ベンド 100		個	99		1
T1I60		5° 5/8ベンド 125		個	99	430	1
T1I62		5° 5/8ベンド 150		個	99	430	1
T1I64		5° 5/8ベンド 200		個	99	430	1
T1I66		両受Sベンド 75		個	99	430	1
T1I68	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	両受Sベンド 100		個	99		1
T1I70		両受Sベンド 125		個	99		1
		両受Sベンド 150		個	99	430	1
T1I74	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 75×50		個	99	430	1
T1I76	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 100×75		個	99	430	1
T1I78	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 125×100		個	99	430	1
T1I80	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 150×100		個	99	430	1
T1I82	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 200×150		個	99		1
T1I84	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	径違いソケット 250×200		個	99		1
T1I86		VAソケット 75		個	99	430	1
T1I88	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 100		個	99		1
T1I90	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 125		個	99	430	1
T1I92	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 150		個	99	430	1
T1I94	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VAソケット 200		個	99		1
T1I96	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 75		個	99	430	1
T1I98	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 100		個	99	430	1
T1J00	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 150		個	99	430	1

050115 特殊集計区分設定単価一覧表

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	分類コード	特殊集計区 分
T1J02	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	VCソケット 200		個	99	430	1
T1J04	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 75		個	99		1
T1J06	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 100		個	99		1
T1J08	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 100×75		個	99		1
T1J10	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150		個	99		1
T1J12	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150×75		個	99		. 1
T1J14	水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用)	チーズ 150×100		個	99		1
T1J92	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 75~100	内外面タール塗装	t	99		1
T1J94	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 150~250	内外面タール塗装	t	99		1
T1J96	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 300~450	内外面タール塗装	t	99		1
T1J98	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 1種 500~1200	内外面タール塗装	t	99		1
T1K00	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 75~100	内外面タール塗装	t	99		1
T1K02	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 150~250	内外面タール塗装	t	99		1
T1K04	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 300~450	内外面タール塗装	t	99		1
T1K06	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 2種 500~1200	内外面タール塗装	t	99		1
T1K08	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 75~100	内外面タール塗装	t	99		1
T1K10	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 150~250	内外面タール塗装	t	99		1
T1K12	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 300~450	内外面タール塗装	t	99		1
T1K14	ダクタイル鋳鉄異形管(内外面タール)	T. K型 3種 500~1200	内外面タール塗装	t	99		1
T1K71	水道用二層管ポリエチレン管	1種 ∮13		m	99		1
T1K72	水道用二層管ポリエチレン管	1種 ∮20		m	99	430	1
T1K73	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ25		m	99	430	1
T1K74	水道用二層管ポリエチレン管	1種 ϕ 30		m	99	430	1
T1K75	水道用二層管ポリエチレン管	1種 040		m	99		1
T1K76	水道用二層管ポリエチレン管	1種 ϕ 50		m	99		. 1
K7YY1030103	国土地盤情報データベース検定料			式	99		8
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	99		8
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	99		8
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	99	460	8
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	460	8
TY005	地積測量図(表示·更正)	1筆まで		筆	99	460	8
TY006	地積測量図(表示·更正)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	460	8
TSS65	災害査定設計	道路	総合単価	断面	99		С
TSS66	災害査定設計	道路	積上積算	断面	99	470	С
TSS67	災害査定設計	河川	総合単価	断面	99	470	С
TSS68	災害査定設計	河川	積上積算	断面	99	470	С
TSS69	災害実施図面等作成	道路·河川	総合単価	断面	99	470	С
TSS70	災害実施図面等修正	道路·河川	積上積算	断面	99	470	С

【特殊集計区分]

記号	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等	備考
Oまたは空白	0	0	0	普通製品
1	0	0	0	2次製品
2	×	0	0	
3	0	×	0	
4	0	0	×	
5	×	×	0	
6	×	0	×	
7	0	×	×	
8	×	×	×	*
9				処分費等
В				工場管理費対象外
С		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		直接人件費

《〇:対象とする、×:対象としない》

※業務委託において対象外となる項目

測量 : 諸経費

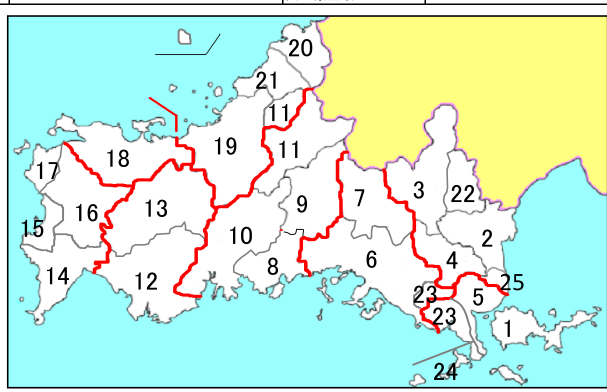
地質調査 : 諸経費、施工管理費 設計 : その他原価、一般管理費 解析等調査 : その他原価、一般管理費

用地調査:その他原価、一般管理費、材料費

工事監督支援 : その他原価、一般管理費

山口県単価設定地区コード表

地区コード	地域名	管内名	「事務所所在地→県内の最寄 りの都市」の採用優先順位
1	周防大島町	柳井土木建築事務所	
2	岩国市(旧市内)、和木町		
3	岩国市(美川、本郷、錦)	岩国土木建築事務所	
4	岩国市(玖珂、周東)		周南→山口→下関
5	柳井市	柳井土木建築事務所	
6	周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内)	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	
7	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)		
8	防府市		防府→山口→周南→下関
9	山口市(徳地)] ⊣防府土木建築事務所	
10	山口市(旧市内)] 例例工个连条事物例	山口→周南→下関
11	山口市(阿東)		
11	萩市(旧むつみ村)	萩土木建築事務所	萩 →山口→周南→下関
12	宇部市、山陽小野田市	│ ├─宇部土木建築事務所	宇部→山口→下関→周南
13	美祢市	一丁叩工小连来事物 加	
14	下関市(旧市内)		
15	下関市(豊浦)	─下関土木建築事務所	 下関→山口→周南
16	下関市(菊川、豊田)] [
17	下関市(豊北)		
18	長門市	長門土木建築事務所	長門→山口→下関→周南
19	萩市(旧市内,旧旭村,旧川上村,旧福栄村) ※見島は別途考慮すること		#
20	萩市(旧須佐町、旧田万川町)	 萩土木建築事務所 	萩 →山口→周南→下関
21	阿武町		
22	岩国市(美和)	岩国土木建築事務所	
23	田布施町、平生町	柳井土木建築事務所	
۷۵	光市(旧大和町)	周南土木建築事務所	周南→山口→下関
24	上関町	柳井土木建築事務所	
25	岩国市(由宇)	岩国土木建築事務所	
99		山口県全域	_



単価分類コードー覧表

	1 123 330		
分類コード	資材名	分類コード	資材名
10	油類	310	市場単価
20	火薬類	315	土木工事標準単価
30	ガス等	320	_
40	セメント類	330	建設用仮設材損料及び消耗品料
50	生コンクリート	340	-
60	コンクリートブロック	345	労務費
70	ヒューム管	350	トンネル資材
80	コンクリート側溝類	360	道路資材
85	プレキャストL型擁壁	370	アスファルト合材
90	ボックスカルバート	380	アスファルト合材(再生合材)
100	その他コンクリート二次製品	390	橋梁資材
110	砂	400	伸縮装置
120	砕石(新材)	410	砂防・地すべり・急傾斜地資材
125	砕石(再生材)	420	河川海岸資材
130	石材	430	上下水道材
140	捨石	440	下水道用コンクリート製品
150	木材	450	港湾資材
160	鉄筋	460	業務委託資材
170	鋼材	465	業務委託資材2
180	金網	470	その他2
190	金具類		
200	_		
210	グレーチング		
220	落石防止柵		
230	落石防止網		
240	 		
250	-		
260	法面資材		
270	管類		
280	塗料		
290	賃料		
300	その他		

労務資材単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	1	***	10 注1)
T0202	軽油 軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	2	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	3	***	10 注1)
T0202	<u> 軽油 </u>	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	4		10 注1)
T0202 T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	5	***	10 注1) 10 注1)
T0202		パトロール粘油,2~4KL <u>負載単粘油</u> パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	6	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L I	8	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		<u> -</u>	9		10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油		L	10	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油.2~4KL積載車給油		L	11	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	12	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	13	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	14	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	15	***	10 注1)
T0202	軽油 軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	16	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	17	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	+	IL.	18	***	10 注1)
T0202 T0202	軽油 軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油		<u>L</u>	19 20	***	10 注1) 10 注1)
T0202		パトロール粘油,2~4KL積載単粘油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	+	<u> </u>	20	***	10 注 1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		i i	22	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		i i	23	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油		ī	24	***	10 注1)
T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油		L	25	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	1	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	2	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	5	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	6		10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	8		10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	10		10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	12	***	10 注1)
T0203 T0203		ミニローリー ミニローリー	船舶用(取引税抜き) 船舶用(取引税抜き)	10L 10L	14 15	***	10 注1) 10 注1)
T0203	軽冲 軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	17	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	18	***	10 注1)
T0203	軽油		船舶用(取引税抜き)	10L	19	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	20	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	21	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	23	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	24	***	10 注1)
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	25	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	1	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	2	***	10 注1)
T0205	<u> 重油</u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	3		10 注1)
T0205 T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー	+	10L	4		10 注1) 10 注1)
T0205	重油 重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー	+	10L 10L	5 6	***	10 注 1)
T0205	□ <u> 単</u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー	+	10L	7	***	10 注1)
T0205		1種2号 A重油(隆工 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	8		10 注1)
T0205	■ <u> </u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	9	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	10		10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	11	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	12	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	13	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	14	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	15	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	16	***	10 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	17	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	18	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	19	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	20	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上一般)ローリー		10L	21	***	10 注1)
T0205 T0205	<u>重油</u> 重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L 10L	22 23	***	10 注1) 10 注1)
T0205		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	24	***	10 注1)
T0205	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		10L	25	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		I	1	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		Ē	2	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	3	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	4	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	5	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	6	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	7	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	8	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	9	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> </u>	10	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		Ŀ	11	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> -</u>	12	***	10 注1)
TSX02 TSX02	<u>重油</u> 重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> -</u>	13 14	***	10 注1)
		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		+	15	***	10 注1)
TSX02 TSX02		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> </u>	16	***	10 注1) 10 注1)
TSX02		1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー 1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		+	17	***	10 注1)
TSX02	<u>単</u> 無 重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> </u>	18	***	10 注1)
TSX02	<u></u>	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		<u> </u>	19	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		ī	20	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	21	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	22	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	23	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	24	***	10 注1)
TSX02	重油	1種2号 A重油(陸上 一般)ローリー		L	25	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	1	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	2	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		<u> </u>	8	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		Ŀ	10	***	10 注1)
TSX22	│	1,2号 パトロール給油		<u> </u>	12	***	10 注1)
TSX22 TSX22	 	1,2号 パトロール給油		<u> -</u>	14	***	10 注1) 10 注1)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油 1,2号 パトロール給油		<u> -</u>	15 17	***	10 注1)
TSX22	<u> </u>	1,2号 パトロール福油		 -	17	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール 船油		1	19	***	10 注1)
TSX22	元代程冲 免税軽油	1,2号 パトロール船油		li	20	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		 	21	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1,2号 パトロール給油		ΤĒ	23	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		Ī	24	***	10 注1)
TSX22	免税軽油	1, 2号 パトロール給油		L	25	***	10 注1)
TTPC00012	灯油	白灯油 業務用 ドラム		L	99	95	10 注4)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	1	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	2	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	3	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	4	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	5	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	6	***	10 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	7	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	8	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	9	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	10	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	11	***	10 注1)
TTPC00013 TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	12 13	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油 1,2号 パトロール給油		L	14	***	10 注1) 10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パロール船油		l L	15	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		i -	16	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		i	17	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	18	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	19	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	20	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	21	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1, 2号 パトロール給油		L	22	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	23	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	24	***	10 注1)
TTPC00013	軽油	1,2号 パトロール給油		L	25	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L.	1	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	2	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	3	***	10 注1)
TTPC00014 TTPC00014	ガソリン ガソリン	レギュラー,スタンド渡し レギュラー,スタンド渡し		L	5	***	10 注1) 10 注1)
TTPC00014	ガソリン ガソリン	レキュラー,スタント渡し レギュラー,スタンド渡し		L	6	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド波し		L I	7	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド波し レギュラー,スタンド渡し		L I	8	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		i -	9	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		i	10	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	11	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	12	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	13	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	14	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	15	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	16	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	17	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	18	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	19	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し		L	20	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー、スタンド渡し		L	21	***	10 注1)
TTPC00014 TTPC00014	ガソリン ガソリン	レギュラー,スタンド渡し L.ギュラー,スタン・ボ海L		<u> </u>	22	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン ボソリン	レギュラー,スタンド渡し レギュラー,スタンド渡し		<u> </u>	23	***	10 注1)
TTPC00014	ガソリン	レギュラー,スタンド渡し レギュラー,スタンド渡し		<u> </u>	25	***	10 注1)
T2A03	テーパーロッド	Φ22mm 有効長L=1.4m		本	99	***	20 注1)
TKQ14	産業用火薬	AN-FO バラ物		水 kg	99	818	20 注 7
TKQ20	脚線	銅線径0. 41~0. 42		巻	99	***	20 注1)
T0831	酸素	圧縮,純度99.6%以上	ボンベ	m3	99	***	30 注1)
T0832	溶解アセチレン			kg	99	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	1	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	2	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	3	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	4	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	5	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	6	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	7	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	8	***	30 注1)
TSX72	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg	9	***	30 注1)

TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg kg kg kg	10 11	***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg	11		
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ			***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用·業務用 ポンベ	1/2	12	***	00 /± 1 /
		13	***	30 注1)
	kg	14	***	00 /2 1/
	kg	15	***	30 注1) 30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg kg	16 17	***	30 注 1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ 工業用・業務用 ボンベ	kg	18	***	30 注1)
1537/2 プロパン 工業用・業務用 ポンペ T 乗用・業務 ポンペ T 乗用・業務 ポンペ T 乗用・業務 ポンペ T 乗用・業務 ポンペ T 乗用・業務 オンペ T 乗用・業務 オンペ T 乗用・業務 オンペ T 乗用・業務 オンペ T 乗用・業務 T	kg	19	***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ポンベ	kg	20	***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg	21	***	
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg	22	***	
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ポンベ	kg	23	***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg	24	***	30 注1)
TSX72 プロパン 工業用・業務用 ボンベ	kg	25	***	30 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	1	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	2	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	3	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	t	4		40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	t	5	***	10 /4 1/
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	t	6		10 /2 1/
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t .	/	***	10 /4 1/
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t .	8		40 注1)
	t .	10		40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	I L	11	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	+	12	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	+	13	***	40 注1)
10102 センシト(普通ボルトランド)	†	14	***	
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	t	15	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	16	***	
TC102 セメント(普通ポルトランド) パラ	t	17	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	18	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	19	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	20	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	21	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	22	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	23	***	10 /4 1/
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	24	***	40 注1)
TC102 セメント(普通ポルトランド) バラ	t	25	***	10 /4 1/
TCA01 モルタル 1:1	m3	1	26650	40 注4)
TCA01 モルタル 1:1	m3	2		40 注1)
TCA01 モルタル 1:1 TCA01 モルタル 1:1	m3	3		40 注1) 40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3 m3	5		40 注 1)
TCA01 モルタル 1:1	m3 m3	6	***	40 注 1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	7	31850	40 注 4)
TCA01 モルタル 1:1	m3	8		40 注1)
TCA01 モルタル	m3	9		
TCA01 モルタル 1:1	m3	10		40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	11	***	40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	12	***	40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	13	30150	40 注4)
TCA01 モルタル 1:1	m3	14	***	40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	15	***	40 注1)
TCA01 モルタル 1:1	m3	16	***	10 /4 1/
TCA01 モルタル 1:1	m3	17	***	40 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCA01	モルタル	1:1		m3	18	***	40 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	19	***	40 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	20	***	40 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	21	***	40 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	22	***	40 注1)
TCA01	モルタル	1:1		m3	23	***	40 注1)
TCA01 TCA01	モルタル モルタル	1:1		m3	24 25	30850 31850	40 注4)
TCA01	モルタル	1:1		m3 m3	23	22550	40 注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	2	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	3	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	4	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	5	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	6	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	7	27750	40 注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	8	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	9	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	10	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	11	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	12	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	13	26050	40 注4)
TCA02	モルタル	1:2		m3	14	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	15	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	16	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	17	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	18	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	19	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	20	***	40 注1)
TCA02 TCA02	モルタル モルタル	1:2		m3	21 22	***	40 注1) 40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3 m3	23	***	40 注1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	24	26750	40 注 1)
TCA02	モルタル	1:2		m3	25	27750	40 注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	1	19950	40 注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	2	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	3	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	4	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	5	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	6	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	7	25150	40 注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	8	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	9	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	10	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	11	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	12	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	13	23450	40 注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	14	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	15	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	16 17	***	40 注1)
TCA03 TCA03	モルタル モルタル	1:3		m3	17	***	40 注1) 40 注1)
TCA03	モルタル	1:3 1:3		m3 m3	19	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	20	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	21	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	22	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	23	***	40 注1)
TCA03	モルタル	1:3		m3	24	24150	40 注4)
TCA03	モルタル	1:3		m3	25	25150	40 注4)
. 5/100		1		15	20	20100	· · / · · · /

1 90 *** 40 21 90 90 90 90 90 90 90 9	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
1	TCB06	起泡剤	コンクリート用		L	99	***	40 注1)
1996 1997 1998	TG522				t	99	***	
TPCCORDON 大学といく(5) 大学の様 1 1 *** 40 21 1 1 *** 40 21 1	TG532				t	99	***	
TPCOMMON TPCOMMO	TG542				t	99		
TPDOGGGG	TTPC00002				t	1		
TPO00002 セメンドグラ 高学経 L 4 4 *** 40 21 17 17 18 40 21 17 18 40 21 17 18 40 21 17 18 40 21 17 18 40 21 17 18 40 21 17 18 40 21 18 40	TTPC00002				t			40 注1)
TPCOMDOX 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	TTPC00002				t			40 注1)
TPCOMOZON 大学 大 () 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学					t	4		
TPCOMDOX 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大					t	5		
TPC00002 セメンドバラ 高炉軽 t 8 *** 40 注1 TPC00002 セメンドバラ 高炉軽 t 0 **** 40 注1 TPC00002 セメンドバラ 高炉砂 t 10 **** 40 注1 TPC00002 セメンドバラ 高炉砂 t 10 **** 40 注1 TPC00002 セメンドバラ 高炉砂 t 10 **** 40 注1 TPC00002 セメンドバラ 高炉砂 t 11 TPC00002 セメンドバラ 高炉砂 t 12 TPC000002 セメンドバラ 高炉砂 t 12 TPC000000 t 12 TPC0000000 t 12 TPC000000 t 12 TPC0					t			
TPO00002 センドバラ 高原理					t	,		
TPOCOMODE センドバラ) 高炉母					t			
TPCORDORD センドバラ					t			
TPCODDOQ センドバラ 高月日経 1 12 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 13 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 14 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 14 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 15 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 17 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 1 1 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 1 1 1 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 1 1 1 *** 40 注1 TPCODOQ センドバラ 高月日経 1 1 1 1 1 1 1 1 1					t			
TPCO0002 世分ト(79) 高炉B					t			
TPCO0002					t			
TPC00002 セメンドバラ) 高原甲種					t			
TFC00002 セメンド(ラ) 高原経					t			
TFCC00002 セメンドバラ) 高原P2種					t			
TPC00002 セメンドバラ) 高原9種					t			
TFC00002 セメンド(ラ) 高炉目差					t			
TPC00002 セメンド(ラ) 高炉目車					t			
TPC00002 セメンド(グ)					t			
TPC000002 セントバラ 高炉8種					t			
TPC00002 センドバラ 高炉B種					t			
TPC00002 セメント(グラ) 高原印種					t			
TPC00002 セメント後)					t			
TPC00050 セメント気面化材 ―般教頭土用フレコン(1セパック)					t			
TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド					t			
TPC00062 セメンド袋 普通ボルランド 25kg/袋					t	99		
TPC00062 セメンド後)						1		
TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 4 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 5 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 6 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 7 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 7 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 7 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 10 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1 TPC00062 セメンド袋 第								
TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 5 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 6 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 7 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 8 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 10 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1)				25kg/袋				
TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド				25kg/袋		-		
TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 7 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 9 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 10 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 10 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40(注1) TPC00062 セメン(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40(注1)			普通ポルトランド	25kg/袋				
TPC00062 セメンド袋 普通ボルトランド 25kg/袋			普通ポルトランド	25kg/袋		6		
TPC00062 セメンド袋 普通ポルトランド						7		
TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 10 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋						J		
TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 11 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高pB種 25kg/袋 t 1 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高pB種 25kg/袋 t 1 1 *** 40 注1)						ŭ		
TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 12 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 29 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 第m9E種 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高がPE種 25kg/袋 t t 2 *** 40 注1)								
TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 13 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 14 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ボルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉 種								
TPC00062 セメント(袋)								
TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 15 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00062 セメント袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント袋) 高炉B種 25kg/袋 t t 1 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 1 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 1 1 *** 40 注1)								
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 16 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 17 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1)			普通ボルトランド	25kg/袋				
TPC00062 セメント(袋)	TTPC00062		普通ボルトランド	25kg/袋				
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 18 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 19 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t t 2 *** 40 注1)	TTPC00062							
TPC00062 セメント(袋)	TTPC00062							
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 20 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t 1 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t 1 25kg/袋 t 1 *** 40 注1)	TTPC00062							
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 21 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1)								
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 22 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉P種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)	TTPC00062							
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 23 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉目種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉目種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉目種 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)	TTPC00062							
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 24 *** 40 注1) TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)								
TPC00062 セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋 m3 25 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)	TTPC00062			25kg/袋				
TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 1 *** 40 注1) TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)	TTPC00062			25kg/袋				
TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 2 *** 40 注1)	TTPC00062				m3	25		
	TTPC00063				t	1		
TPC00063 セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 t 3 *** 40 注1)	TTPC00063				t	2	***	
	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	3	***	40 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	4	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	5	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	6	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	7	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	8	***	40 注1)
TTPC00063 TTPC00063	セメント(袋) セメント(袋)	高炉B種 高炉B種	25kg/袋 25kg/袋	t.	10	***	40 注1) 40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	同炉D性 高炉B種	25kg/袋	+	11	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	12	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	13	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	14	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	15	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	16	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	17	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	18	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	19	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	20	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	21	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	22	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	23	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	24	***	40 注1)
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	25	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	1	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	2	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	3	***	40 注1)
TTPCD0094 TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド 普通ポルトランド	25kg/袋	t	5	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋) セメント(袋)	音通ポルトランド	25kg/袋 25kg/袋	t +	6	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	+	7	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	+	8	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	+	9	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	+	10	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	11	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	12	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	13	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	14	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	15	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	16	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	17	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	18	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	19	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	20	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	21	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	22	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	23	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	24	***	40 注1)
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	lt.	25	***	40 注1)
TTPCH0086 TTPCH0087	セメント系固化材セメント系固化材	特殊土用・フレコン(1tパック) 高有機質土用・フレコン(1tパック)		ī.	99 99	***	40 注1) 40 注1)
TTPCH0087	セメント糸直化材 生石灰	尚有 懴負 工用・フレコン(Itハック) フレコン		t +	99	***	40 注1)
TTPCH0088	生石灰 消石灰	フレコン		+	99	***	40 注1)
T0342	万石灰 レディーミクストコンクリート指定品	アレコン 呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	99	17500	50 注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品 レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,租債材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	3	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	6	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	22700	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	21000	50 注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	18	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	***	00 /± 1/
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	***	00 /2 1/
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	***	50 注1)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	21700	50 注4)
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	21900	50 注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	1	18100	50 注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	3	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5	***	00 / <u>T</u> 1/
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	6	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	23300	50 注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	21600	50 注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	18	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	***	50 注1)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	22300	50 注4)
T1030049	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	22300	50 注4)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	1	16650	50 注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	2	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	3	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	4	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	5	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	6	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	7	21950	50 注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	8	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	9	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	10	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	11	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	12	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	13	20250	50 注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	14	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	15	***	
	- , 1 3// 1 = / / 1 1B/CHH	10 mm 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	··/ •/•• /•// ±//// □/// /	1.110			

コード		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	16	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	17	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	18	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	19	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	20	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	21	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	22	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	23	***	50 注1)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	<u>呼び強度18,スランプ5,粗骨材40</u>	W/C(60%),種別(高炉)	m3	24	20950	50 注3)
T1030061	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	25	21500	50 注3)
T1030069 T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	2	16900	50 注4) 50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3 m3	3	***	50 注1)
T1030069	<u> </u>	<u>呼び強度18,スランプ12.粗骨材40</u> 呼び強度18,スランプ12.粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉) W/C(60%),種別(高炉)	m3	4	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンケリート指定品	呼び強度18,スランプ12,租骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	5	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンケリート指定品	呼び強度18,スランプ12,租債材40 呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	6	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,租骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	7	22200	50 注4)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	8	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	9	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12.粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	10	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12.粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	11	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	12	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	13	20500	50 注4)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	14	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	15	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	16	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	17	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	18	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	19	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	20	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	21	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	22	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	<u>呼び強度18,スランプ12,粗骨材40</u>	W/C(60%),種別(高炉)	m3	23	***	50 注1)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	24	21200	50 注4)
T1030069	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(高炉)	m3	25	21500	50 注4)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	2	17600 ***	50 注3)
T1030091 T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	<u>呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25)</u> 呼び強度24,スランプ12.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	3	***	50 注1) 50 注1)
T1030091	<u>レディーミクストコンクリート指定品</u> レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,租骨材20(25) 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉) W/C(55%),種別(高炉)	m3 m3	4	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンケリート指定品	呼び強度24,スランプ12,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	5	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコングリート指定品	呼び強度24,スランプ12,租骨材20(25) 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	6	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,租骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	7	22900	50 注3)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,祖育材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	8	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	9	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	10	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24.スランプ12.粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	11	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	12	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	13	21200	50 注3)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	14	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	15	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	16	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	17	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	18	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	19	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	20	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	21	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	22	***	50 注1)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	23	***	50 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	24	21900	50 注3)
T1030091	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	25	21900	50 注3)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	19650	50 注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***	00 /± 1/
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***	
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***	
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	25150	
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***	
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***	00 /± ·/
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***	00 / <u>T</u> 1/
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	23350	50 注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***	00 / <u>T</u> 1/
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***	50 注1)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***	
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	24150	50 注4)
T1030111	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	24450	50 注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	20150	50 注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	25650	50 注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	23850	50 注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***	
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***	50 注1)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***	
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	24650	50 注4)
T1030113	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	24950	
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	1	19200	50 注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	2	***	
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	3	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	4	***	
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	5	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	6	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	7	24700	50 注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	8	***	
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	9	***	
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	10	***	00 /1 1/
1 1000200	レノキ トノハローイノブ 17日尾田	「「」し、」エルス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11/ 0(00 /0//[主力](十]型/	1110	10	-11-4	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	12	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	13	22900	50 注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	14	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	15	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	16	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	17	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	18	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	19	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	21	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	22	***	/= -/
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	23	***	50 注1)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	24	23700	50 注4)
T1030269	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3	25	23700	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	1	17750	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	2	20300	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	3	24300	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	4	22300	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	5	19050	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	6	20050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	7	23050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	8	20050	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	9	22050	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	10	20050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	11	21350	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	12	20050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	13	21350	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	14	18050	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	15	23300	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	16	23300	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	17	23300	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	18	21350	50 注4)
T1030327	<港湾>レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	19	21350	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	20	21350	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	21	21350	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	22	22300	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	23	19050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	24	22050	50 注4)
T1030327	〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ8,粗骨材20(25)	W/C(50%),種別(高炉)	m3	25	22300	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	1	16450	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	5	17650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	6	18650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	7	21650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	8	18650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	9	20650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	10	18650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	11	19950	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	12	18650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	13	19950	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	14	16650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	18	19950	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	19	19950	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	20	19950	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	21	19950	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	23	17650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	24	20650	50 注4)
TC232	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	1	16550	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W∕C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	5	17750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	6	18750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	7	21750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	8	18750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	9	20750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	10	18750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	11	20100	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	12	18750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	13	20050	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	14	16750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	18	20050	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	19	20050	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	20	20050	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	21	20050	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	23	17750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	24	20750	50 注4)
TC234	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	1	16650	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	2	18850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	3	22850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	4	20850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	5	17850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	6	18850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	7	21850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	8	18850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	9	20850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	10	18850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	11	20150	
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	12	18850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	13	20150	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	14	16850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	15	21850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	16	21850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	17	21850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	18	20150	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	19	20150	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	20	20150	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	21	20150	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	22	20850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	23	17850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	24	20850	50 注4)
TC236	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦70%		m3	25	20850	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	1	16750	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	2	18950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	3	22950	50 注4)
	•						

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	4	20950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	5	17950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	6	18950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	7	21950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	8	18950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	9	20950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	10	18950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	11	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	12	18950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	13	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	14	16950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	15	21950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	16	21950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	17	21950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	18	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	19	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	20	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	21	20250	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	22	20950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	23	17950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	24	20950	50 注4)
TC238	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦70%		m3	25	20950	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	1	16050	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	5	17250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	6	18250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	7	21250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	8	18250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	9	20250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	10	18250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	11	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	12	18250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	13	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	14	16250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	18	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	19	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	20	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	21	19550	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	23	17250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	24	20250	50 注4)
TC248	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	1	16200	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	5	17400	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	6	18400	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	7	21400	50 注4)
TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	8	18400	50 注4)
	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	9	20400	50 注4)
TC250	エコングリート	10 0 40 N W/ 0 70/0					
TC250 TC250	生コングリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	10	18400	50 注4)

18	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	12	18400	50 注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	13	19700	50 注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	14	16400	50 注4)
	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	15	21750	
18 1970 50 24	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
18	TC250	生コンクリート			m3	17	21750	
2329	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3			
18	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	19	19700	
18	TC250	生コンクリート			m3	20		
239 13-27 18-8 + 40 N W/C \$70%	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	21	19700	50 注4)
2329 キュングリート	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
18-8	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	23	17400	50 注4)
18-12-40 N W/C\$70% m3	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	24	20400	50 注4)
18-12-40 N W/C570%	TC250	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
18-12-40 N W/C570%	TC252	生コンクリート			m3	1	16250	50 注4)
18	TC252	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
18 - 12 - 40 N W C ≤ 70%	TC252					3		
(252 生コンリート 18-12-40 N W/C \$70%	TC252							
(252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 7 21450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 7 21450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 8 16450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 9 20450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 9 20450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 10 18450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 10 18450 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 11 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 11 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 15 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 15 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 16 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 16 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 16 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 16 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 17 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 17 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 17 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 17 21750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 19 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 19 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 19 19750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (252 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (253 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (254 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (255 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (256 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (256 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (256 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (256 年3279)→ 18-12-40 N W/C \$70% m3 22 12750 50]24) (256 年3279)→ 18-12-4	TC252							
(2625 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 7 21450 503±4) (2625 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 8 18450 503±4) (2625 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 9 20450 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 10 18450 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 503±4) (2626 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 503±4) (2627 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 13 19750 503±4) (2628 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 15 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 16 21750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 16 21750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 17 21750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 18 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 18 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 18 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 18 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 18 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生コンリート 18-12-40 N W C 570% m3 22 19750 503±4) (2629 生コンリート 18-12	TC252							
(252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 8 18450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 9 20450 5034) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 10 18450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 5034) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 11 19750 5034) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 12 18450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 12 18450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 13 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 14 16450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 14 16450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 14 16450 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 15 27750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 15 27750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 17 2750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 17 2750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 17 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 17 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (252 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (253 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934) (254 生ユンリート 18-12-40 N W C 570% m3 21 19750 5934)	TC252					7		
18-12-40 N W/C 2570% m3 9 20450 50 注4 50 汇4	TC252					8		
18-12-40 N W/Cを70%	TC252							
(252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 11 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 12 1950 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 13 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 13 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 15 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 16 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 20 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (252 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (254 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (254 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (254 生ュンタリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (254 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 2 19150 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 2 19150 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 19750 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 19750 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 19750 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 注4) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 20000 50 124) (264 生ュンタリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 1 1 1 2000								
18-12-40 N W/C≦70%								
(252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 13 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 14 16450 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 15 21750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 16 21750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 20 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (252) 生ユングリート 18-12-40 N W/C≦65% m3 22 20750 50 注4) (252) 生エングリート 18-12-40 N W/C≦65% m3 24 20450 50 注4) (254) 生エングリート 18-12-40 N W/C≦65% m3 24 20450 50 注4) (254) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10750 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 4 21150 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 4 21150 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 4 21150 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10750 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10750 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10750 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 19 2000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 19 2000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11 10000 50 注4) (264) 生エングリート 18-8-20 N W/C≦65% m3 11								
(2522 生 ユングリート 18-12-40 N W/C 多70%								
18-12-40 N W/C≤70% m3 15 21750 50 34 21750 30 34 21750 30								
(2522 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 15 21750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 17 21750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 18 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 19 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 20 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 20 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 21 19750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 22 20750 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 23 17450 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 24 20450 50 注4) (2525 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 25 20750 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 27 2000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 27 2000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 27 2000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 27 2000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 3 2150 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 3 2150 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 10 19000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-40 N W/C≦70% m3 10 19000 50 注4) (2526 生コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20 N W/C≦70% m3 11 20000 50 注4) (2526 ±コングリート 18-12-20								
18-12-40 N W/C ≤ 70% 18-12-40 N W/C ≤								
18-12-40 N W/C全70%								
(252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 19 19750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 20 19750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 21 19750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 21 19750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 21 19750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 22 20750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤70% m3 24 20450 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤65% m3 25 20750 50 注4) (252 生コングリート 18-12-40 N W/C≤65% m3 1 16750 50 注4) (252 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 1 16750 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 2 19150 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 2 19150 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 3 2150 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 3 2150 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 3 2150 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 5 18000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 5 18000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 7 22000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 9 21000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 9 21000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 10 19000 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50 注4) (254 生コングリート 18-8-20 N W/C≤65% m3 11 20300 50								
18-12-40 N W/C≤70% m3 20 19750 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 21 19750 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 21 19750 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 22 20750 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 22 20750 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 23 17450 50 注4 18-12-40 N W/C≤70% m3 25 20750 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 1 1 16750 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 1 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 1 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 1 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 1 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 2 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 2 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 2 2 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 3 2 2 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 3 2 2 19150 50 注4 18-12-40 N W/C≤65% m3 3 4 2 1150 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 4 2 1150 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 5 18000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 6 19000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 7 2 2000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 8 19000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 8 19000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 8 19000 50 124 18-12-40 N W/C≤65% m3 11 2000 50 124 18-12-40 N W/								
18-12-40 N W/C≦70%								
18-12-40 N W/C ≤70%								
C252 生コングリート								
C252 生コンリート								
18-12-40 N W/C≦70%								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65%								
C284 生コングリート								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65%								
18-8-20 N W/C≦65% m3 9 21000 50 注4						•		
18-8-20 N W/C≦65%				+				
C284 生コンケリート				+				
C284 生コンクリート								
C284 生コンクリート								
C284 生コンクリート				+				
C284 生コンケリート								
で284 生コングリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 16 22150 50 注4) で284 生コングリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 17 22150 50 注4) で284 生コングリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 18 20300 50 注4)	TC284							
「C284 生コングリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 17 22150 50 注4) 「C284 生コングリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 18 20300 50 注4)								
「C284 生コンクリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 18 20300 50 注4)	TC284							
	TC284							
「C284 生コンクリート 18−8−20 N W/C≦65% m3 19 20300 50 注4)	TC284							
	TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	19	20300	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	20	20300	50 注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	21	20300	50 注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	23	18000	50 注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W∕C≦65%		m3	24	21000	50 注4)
TC284	生コンクリート	18-8-20 N W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	1	16950	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	5	18150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	6	19150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	7	22150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	8	19150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	9	21150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	10	19150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	11	20500	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	12	19150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	13	20450	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	14	17150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	18	20450	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	19	20450	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	20	20450	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	21	20450	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	23	18150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	24	21150	50 注4)
TC286	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17050	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	2	19250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	3	23250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	4	21250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	6	19250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	7	22250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	8	19250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	9	21250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	10	19250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	1	m3	11	20550	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	1	m3	12	19250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	+	m3	13	20550	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	14	17250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	+	m3	15	22250	50 注4)
TC288	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦65%	+	m3	16	22250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	1	m3	17	22250	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	1	m3	18	20550	50 注4)
TC288	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦65%	+	m3	19	20550	50 注4)
TC288	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦65%	+	m3	20	20550	50 注4)
TC288	生コンクケート	18-15-20 N W/C≦65%	 	m3	21	20550	50 注4)
TC288	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	22	21250	50 注4)
TC288	生コングリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18250	50 注4)
TC288	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	24	21250	50 注4)
TC288	生コンケリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	25	21250	50 注4)
TC288	生コングリート	18-15-20 N W/C≦65%		m3	23	17150	50 注4)
TC290	生コンケリート	18-18-20 N W/C≦65%	+	m3	2	19350	
10290	エコンソソート	18 - 18 - 20 N W/ C≥05%		IM3	2	19350	1 30[注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	8	19350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	9	21350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W∕C≦65%		m3	10	19350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	11	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	12	19350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	13	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	14	17350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	15	22350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	16	22350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	17	22350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	18	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	19	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	20	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	21	20650	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	22	21350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	23	18350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	24	21350	50 注4)
TC290	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦65%		m3	25	21350	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	1	16400	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	5	17600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	6	18600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	7	21600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	8	18600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	9	20600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	10	18600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	11	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	12	18600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	13	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	14	16600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	18	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	19	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	20	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	21	19900	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	23	17600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦65%		m3	24	20600	50 注4)
TC300	生コンクリート	18-5-40 N W∕C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	1	16550	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	5	17750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	6	18750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	7	21750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	8	18750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	9	20750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	10	18750	50 注4)
	•	•					

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	11	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	12	18750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	13	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	14	16750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	18	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	19	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	20	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	21	20050	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	23	17750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	24	20750	50 注4)
TC302	生コンクリート	18-8-40 N W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	1	16600	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	5	17800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	6	18800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	7	21800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	8	18800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	9	20800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	10	18800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	11	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	12	18800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	13	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	14	16800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	18	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	19	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	20	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W∕C≦65%		m3	21	20100	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	23	17800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦65%		m3	24	20800	50 注4)
TC304	生コンクリート	18-12-40 N W∕C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	1	17300	
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	2	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	5	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	6	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	7	22500	50 注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	8	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	9	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	13	20800	50 注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	15	***	00 / <u>1</u> 1/
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	19	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	24	21500	50 注4)
TC338	生コンクリート	18-12-20 N W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	1	17450	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	2	19650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	3	23650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	4	21650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	5	18650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	6	19650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	7	22650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	8	19650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	9	21650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	10	19650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	11	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	12	19650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	13	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	14	17650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	15	22650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	16	22650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	17	22650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	18	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	19	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	20	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	21	20950	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	22	21650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	23	18650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	24	21650	50 注4)
TC340	生コンクリート	18-15-20 N W/C≦60%		m3	25	21650	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	1	17600	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	2	19800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	3	23800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	4	21800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	5	18800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	6	19800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	7	22800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	8	19800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	9	21800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	10	19800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	11	21100	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	12	19800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	13	21100	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	14	17800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	15	22800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	16	22800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	17	22800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	18	21100	
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	19	21100	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	20	21100	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	21	21100	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	22	21800	50 注4)
TC342	生コンクリート	18-18-20 N W/C≦60%		m3	23	18800	50 注4)
TC342		18-18-20 N W/C≦60%		m3	24	21800	50 注4)
TC342	生コングリート	18-18-20 N W/C≦60% 18-18-20 N W/C≦60%		m3	25	21800	50 注4)
TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17050	
10040	エーンソソード	∠ ∪ ∠∪ N W/ U ⊇ U U 70	_	IIIIO		17000	JU[/±4/

GSS	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
C343	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	2	19250	50 注4)
Cold	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	3	23250	50 注4)
C343	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	4	21250	50 注4)
C345	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18250	
C345 C277	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	6	19250	50 注4)
C343	TC343	生コンクリート			m3	7	22250	
C343	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3		19250	
C343	TC343				m3			
C343	TC343		21-15-20 N W/C≦65%		m3	10	19250	
23.3 23.2 79 十	TC343						20550	
1937 1937 1938	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	12	19250	
1534 第1279 十 21 - 15 - 20 N W / ○ 658 m3 15 2229 50 34 1034 第1279 十 21 - 15 - 20 N W / ○ 658 m3 16 2229 50 34 1034 第1279 十 21 - 15 - 20 N W / ○ 658 m3 17 2220 50 34 1034 第1279 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TC343		21-15-20 N W/C≦65%		m3	13	20550	
1933	TC343	生コンクリート			m3	14	17250	
1	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	15	22250	50 注4)
C343	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	16	22250	50 注4)
19.2591	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3		22250	50 注4)
1937 1937 1938 1937 1938	TC343				m3			
(2343 キュンサリート 21-15-20 N W/C 2658	TC343				m3			
1-15 - 20 N W C 565% m3 22 21250 50 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	20	20550	50 注4)
1934 生ュケリート 21-15-20 N W C 565%	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3		20550	
1934 生ュングリート	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	22	21250	50 注4)
10345	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18250	50 注4)
17150 1	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	24	21250	50 注4)
1935 1935	TC343	生コンクリート	21-15-20 N W/C≦65%		m3	25	21250	50 注4)
12.546 生コンリート	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	1	17150	50 注4)
10345 キュングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 4 21350 50 注4 10345 まングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 5 18350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 6 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 7 22350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 7 22350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 8 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 9 21350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 9 21350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 10 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 11 20650 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 11 20650 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 12 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 12 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 12 19350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 14 17350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 14 17350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 15 22350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 16 22350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 18 20650 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 18 20650 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 21 20550 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 22 21350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 22 21350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 22 21350 50 注4 10345 まコングリート 21-18-20 N W/C 65% m3 22 21350 50 注4 10345 まコングリート 18-5-40 N W/C 65% m3 23 18350 50 注4 10345 まコングリート 18-5-40 N W/C 650% m3 23 18350 50 注4 10350 まコングリート 18-5-40 N W/C 650% m3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	2	19350	50 注4)
12345 キュンサート	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23350	50 注4)
12-18 - 20 N W / C ≤ 65% m3	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21350	50 注4)
1-18-20 N W/C ≤ 65% m3	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18350	50 注4)
1935 生コケリート	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19350	50 注4)
12345 生コンリート 21-18-20 N W/C ≤ 65% m3 9 2150 50 注4 12350 5	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22350	50 注4)
10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 10 1935 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 11 2055 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 12 19350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 12 19350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 13 2055 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 14 17350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 15 22350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 15 22350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 15 22350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 17 22350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 17 22350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 18 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 19 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 20 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 20 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 21 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 21 20650 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 22 21350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 22 21350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 22 21350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 22 21350 50 注4 10.045 生コンリート 21-18-20 N W/C≤65% m3 23 23 23 23 23 23 23	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	8	19350	50 注4)
1	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	9	21350	50 注4)
12345 生コングリート	TC345		21-18-20 N W/C≦65%		m3	10	19350	50 注4)
13	TC345	生コンクリート			m3	11	20650	
1	TC345	生コンクリート	21-18-20 N W/C≦65%		m3	12	19350	
15 15 15 15 15 15 15 15	TC345				m3			
1	TC345							
17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	TC345							
1	TC345				m3	16		
1	TC345							
C345 生コンクリート 21-18-20 N W/C≦65% m3 20 20650 50 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TC345							
1	TC345							
1	TC345							
1	TC345							
1	TC345							
TC345 生コンクリート	TC345							
TC352 生コンクリート	TC345							
TC352 生コンクリート	TC345					25		
TC352 生コンクリート	TC352					1		
TC352 生コンクリート	TC352					_		
「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 5 *** 50 注1) 「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 6 *** 50 注1) 「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 7 21950 50 注4) 「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 8 *** 50 注1)	TC352					·		
TG352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 6 *** 50[注1) TG352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 7 21950 50[注4) TG352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 7 21950 50[注4) TG352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 8 *** 50[注1)	TC352							
「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 7 21950 50 注4) 「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 8 *** 50 注1)	TC352					·		
「C352 生コンクリート 18-5-40 N W/C≦60% m3 8 *** 50 注1)	TC352							
	TC352					,		
「C352 生コンクリート 18−5−40 N W/C≦60% m3 9 *** 50 注1)	TC352							
	TC352	生コンクリート	18-5-40 N W∕C≦60%		m3	9	***	50 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	13	20250	50 注4)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	15	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	18	***	00 /± ·/
TC352	生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	19 20	***	50 注1) 50 注1)
TC352 TC352	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	18-5-40 N W/C≦60% 18-5-40 N W/C≦60%		m3 m3	20	***	50 注1)
TC352	生コングリート	18-5-40 N W/C≦60% 18-5-40 N W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)
TC352	<u> </u>	18-5-40 N W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)
TC352	生コングリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	24	20950	50 注4)
TC352	生コングリート	18-5-40 N W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	1	17000	50 注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	2	***	
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	5	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	6	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	7	22200	50 注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	8	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	9	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	13	20500	50 注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	15	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	19	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	24	21200	50 注4)
TC356	生コンクリート	18-12-40 N W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17450	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	2	19650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	3	23650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	4	21650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	5	18650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	6	19650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	8	22650	50 注4)
TC357 TC357	生コンクリート生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	9	19650 21650	50 注4)
TC357	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	10	19650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	11	20950	50 注4)
TC357	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	12	19650	50 注4)
TC357	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	13	20950	50 注4)
TC357	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%			14	17650	50 注4)
TC357	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65% 24-15-20 N W/C≦65%		m3 m3	15	22650	50 注4)
	生コングリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	16	22650	50 注4)
TC357						22000	JUIJI

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	18	20950	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	19	20950	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	20	20950	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	21	20950	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	22	21650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	23	18650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	24	21650	50 注4)
TC357	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦65%		m3	25	21650	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	1	17600	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	2	19800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	3	23800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	4	21800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	5	18800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	6	19800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	7	22800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	8	19800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	9	21800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	10	19800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	11	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	12	19800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	13	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦65%		m3	14	17800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	15	22800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	16	22800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	17	22800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	18	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	19	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	20	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	21	21100	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	22	21800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	23	18800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	24	21800	50 注4)
TC359	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦65%		m3	25	21800	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	1	17850	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	2	20050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	3	24050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	4	22050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	5	19050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	6	20050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	7	23050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	8	20050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	9	22050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	10	20050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	11	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	12	20050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	13	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	14	18050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	15	23050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	16	23050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	17	23050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	18	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	19	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	20	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	21	21350	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	22	22050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	23	19050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	24	22050	50 注4)
TC373	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦65%		m3	25	22050	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦65%		m3	1	18000	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	2	20250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦65%		m3	3	24250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦65%		m3	4	22250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	5	19250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	6	20250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	7	23250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	8	20250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	9	22250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	10	20250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	11	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	12	20250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	13	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	14	18250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	15	23250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	16	23250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	17	23250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	18	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	19	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	20	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	21	21550	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	22	22250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	23	19250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	24	22250	50 注4)
TC375	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦65%		m3	25	22250	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	1	17850	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	2	20300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	3	24300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	4	22300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	15	23300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	16	23300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	17	23300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	22	22300	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TC379	生コンクリート	24-8-20 N W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	1	17850	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	2	20050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	3	24050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	4	22050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	5	19050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	6	20050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	7	23050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	8	20050	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	9	22050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	10	20050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	11	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	12	20050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	13	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	14	18050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	15	23050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	16	23050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	17	23050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	18	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	19	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	20	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	21	21350	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	22	22050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	24	22050	50 注4)
TC382	生コンクリート	24-15-20 N W/C≦55%		m3	25	22050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	1	17850	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	2	20050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	3	24050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	4	22050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	5	19050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W∕C≦55%		m3	6	20050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	7	23050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	8	20050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	9	22050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	10	20050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W∕C≦55%		m3	11	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	12	20050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	13	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	14	18050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W∕C≦55%		m3	15	23050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	16	23050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	17	23050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	18	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	19	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W∕C≦55%		m3	20	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	21	21350	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	22	22050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	23	19050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	24	22050	50 注4)
TC383	生コンクリート	27-15-20 N W/C≦55%		m3	25	22050	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	1	18000	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	2	20250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	3	24250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	4	22250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	5	19250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	6	20250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	7	23250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	8	20250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	9	22250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	10	20250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	11	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	12	20250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	13	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	14	18250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	15	23250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	16	23250	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	17	23250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	18	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	19	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	20	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	21	21550	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	22	22250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	23	19250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W∕C≦55%		m3	24	22250	50 注4)
TC384	生コンクリート	24-18-20 N W/C≦55%		m3	25	22250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	1	18000	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	2	20250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	3	24250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦55%		m3	4	22250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦55%		m3	5	19250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	6	20250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	7	23250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	8	20250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	9	22250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦55%		m3	10	20250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	11	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	12	20250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	13	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	14	18250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	15	23250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	16	23250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	17	23250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	18	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	19	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	20	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦55%		m3	21	21550	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	22	22250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W∕C≦55%		m3	23	19250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	24	22250	50 注4)
TC385	生コンクリート	27-18-20 N W/C≦55%		m3	25	22250	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	1	17850	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	2	20300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	3	24300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	4	22300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	6	20250	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	15	23300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	16	23300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	17	23300	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TC402	生コングリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	22	22300	50 注4)
TC402	生コングリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	24	22050	
10402	エーノフリー	00 0 20 N W/ C⊇00%0	1	IIIIO	24	22030	30 /土4 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC402	生コンクリート	30-8-20 N W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	1	18250	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	2	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	3	24450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	4	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	5	19450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	6	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	7	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	8	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	9	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	10	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	11	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	12	20450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	13	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	14	18450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	15	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	16	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	17	23450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	18	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	19	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	20	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	21	21750	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	22	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	23	19450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	24	22450	50 注4)
TC406	生コンクリート	30-15-20 N W/C≦50%		m3	25	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	1	17850	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	2	20450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	3	24450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	4	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	15	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	16	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	17	23450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	22	22450	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TC422	生コンクリート	30-15-40 N W/C≦50%		m3	25	22450	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	1	19050	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	2	21550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	3	25550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	4	23550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	5	20250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	6	21250	
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%		m3	7	24250	50 注4)

TC440 TC440	生コンクリート			地区	単価	分類コード 備考
TC440		40-8-20 N W/C≦40%	m3	8	21250	50 注4)
	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	9	23250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	10	21250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	11	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W∕C≦40%	m3	12	21250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	13	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	14	19250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W∕C≦40%	m3	15	24550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	16	24550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W∕C≦40%	m3	17	24550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W∕C≦40%	m3	18	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W∕C≦40%	m3	19	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	20	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	21	22550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	22	23550	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	23	20250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	24	23250	50 注4)
TC440	生コンクリート	40-8-20 N W/C≦40%	m3	25	23550	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	1	17600	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	2	20200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	3	24200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	4	22200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	5	18800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	6	19800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	7	22800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	8	19800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	9	21800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	10	19800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	12	19800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	13	21100	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	14	17800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	15	23200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	16	23200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	17	23200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	19	21100	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	20	21100	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	21	21100	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	22	22200	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	23	18800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	24	21800	50 注4)
TC450	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 N	m3	25	22200	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	1	16350	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	2	18750	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	3	22750	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	4	20750	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	5	17650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	6	18650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	7	21650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	8	18650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	9	20650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	10	18650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	11	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	12	18650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	13	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	14	16650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%	m3	15	21750	50 注4)
		18-8-20 BB W/C≦70%	m3	16	21750	50 注4)
TC522	生コンクリート	110-0-20 BB W/ C 2/0%	1110	101		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	18	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	19	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	20	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	21	19950	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	23	17650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	24	20650	50 注4)
TC522	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	1	16450	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	5	17750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	6	18750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	7	21750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	8	18750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	9	20750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	10	18750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	11	20100	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	12	18750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	13	20050	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	14	16750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	18	20050	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	19	20050	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	20	20050	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	21	20050	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	23	17750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	24	20750	50 注4)
TC524	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	1	15950	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	5	17250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	6	18250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	7	21250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	8	18250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	9	20250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	10	18250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	11	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	12	18250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	13	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	14	16250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	18	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	19	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	20	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	21	19550	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	23	17250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	24	20250	50 注4)
TC530	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦70%		m3	25	20750	
			*				

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	1	16100	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	5	17400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	6	18400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	7	21400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	8	18400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	9	20400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	10	18400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	11	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	12	18400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	13	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	14	16400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	15	21750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	16	21750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	17	21750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	18	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	19	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	20	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	21	19700	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	23	17400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	24	20400	50 注4)
TC534	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	1	16150	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	2	18750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	3	22750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	4	20750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	5	17450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	6	18450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	7	21450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	8	18450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	9	20450	50 注4)
TC538	生コンケリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	10	18450	50 注4)
TC538	<u> </u>	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	10	19750	50 注4)
TC538	生コンケリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	12	18450	50 注4)
TC538	生コンケリート	18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	13	19750	50 注4)
TC538		18-12-40 BB W/C≦70% 18-12-40 BB W/C≦70%		m3	14	16450	50 注4)
	生コンクリート						
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	15 16	21750 21750	50 注4) 50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3			
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	17 18	21750 19750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3			50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	19	19750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	20	19750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	21	19750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	22	20750	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	23	17450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	24	20450	50 注4)
TC538	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦70%		m3	25	20750	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	1	16650	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	5	18000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	6	19000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	7	22000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	8	19000	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	9	21000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	10	19000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	11	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	12	19000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	13	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	14	17000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	18	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	19	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	20	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	21	20300	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	23	18000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	24	21000	50 注4)
TC566	生コンクリート	18-8-20 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	1	16850	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	18150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	6	19150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	7	22150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	8	19150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	21150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	10	19150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	11	20500	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	12	19150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	13	20450	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	14	17150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	18	20450	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	19	20450	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	20	20450	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	21	20450	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	23	18150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	24	21150	50 注4)
TC570	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	1	16300	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	5	17600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	6	18600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	7	21600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	8	18600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	9	20600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	10	18600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	11	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	12	18600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	13	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	14	16600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150	
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	18	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	19	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	20	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	21	19900	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	23	17600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	24	20600	50 注4)
TC586	生コンクリート	18-5-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16500	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	17800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	18800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	21800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	18800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	20800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	18800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	11	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	18800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	16800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W∕C≦65%		m3	21	20100	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	17800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	24	20800	50 注4)
TC594	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	1	16450	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	5	17750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	6	18750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	7	21750	
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	8	18750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	9	20750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	10	18750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	11	20050	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	12	18750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	13	20050	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	14	16750	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	18	20050	50 注4)
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	19	20050	50 注4)
TC595	生コングリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	20	20050	50 注4)
TC595	生コングリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	21	20050	50 注4)
TC595	<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150	50 注4)
TC595	生コングリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	23	17750	50 注4)
TC595	生コンケリート	21-8-40 BB W/C≦65% 21-8-40 BB W/C≦65%		m3	23	20750	
10000	エコンソソート	Z -0-40 DD W/U≥03%	I	เทง	24	20730	1 30 注4 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC595	生コンクリート	21-8-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16500	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	17800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	18800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	21800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	18800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	20800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	18800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	11	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	18800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	16800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	22150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	22150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	17	22150	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	21	20100	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	22	21150	
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	17800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	24	20800	50 注4)
TC596	生コンクリート	21-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	21150	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	1	17200	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	2	19500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	3	23500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	4	21500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	5	18500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	6	19500	
TC610	生コンクリート	18 12 20 BB W / C≦60% 18-12-20 BB W / C≦60%		m3	7	22500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	8	19500	50 注4)
TC610	生コンケリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	9	21500	50 注4)
TC610	<u>生コンケリート</u> 生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60% 18-12-20 BB W/C≦60%		m3	10	19500	50 注4)
TC610	生コングリート	18-12-20 BB W/C≦60% 18-12-20 BB W/C≦60%		m3	11	20850	50 注4)
TC610	生コンケリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	11	19500	50 注4)
TC610		18-12-20 BB W/C≦60% 18-12-20 BB W/C≦60%		m3	13	20800	50 注4)
	生コンクリート						
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	14	17500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	15	22500	L
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	16	22500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	17	22500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	18	20800	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	19	20800	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	20	20800	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	21	20800	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	22	21500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	23	18500	50 注4)
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	24	21500	L
TC610	生コンクリート	18-12-20 BB W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	1	17500	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	2	19800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	3	23800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	4	21800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	5	18800	50 注4)
	I #	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	6	19800	50 注4)
TC612 TC612	生コンクリート 生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	7	22800	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	8	19800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	9	21800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	10	19800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	11	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	12	19800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	13	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	14	17800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	15	22800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	16	22800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	17	22800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	18	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	19	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	20	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	21	21100	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	22	21800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	23	18800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	24	21800	50 注4)
TC612	生コンクリート	18-18-20 BB W/C≦60%		m3	25	21800	50 注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	1	16900	50 注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	2	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	3	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	4	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	5	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	6	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	7	22200	50 注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	8	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	9	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	10	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	11	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	12	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	13	20500	50 注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	14	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	15	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	16	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	17	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	18	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	19	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	20	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	21	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	22	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	23	***	50 注1)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	24	21200	50 注4)
TC628	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	1	18150	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	2	20450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	3	24450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	4	22450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	5	19450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	6	20450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	7	23450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	8	20450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	9	22450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	10	20450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	11	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	12	20450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	13	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	14	18450	50 注4)
	1 	00 10 20 22 44/ 0=00/0		1110		10400	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	16	23450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	17	23450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	19	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	20	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	21750	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	22450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	24	22450	50 注4)
TC633	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55%		m3	25	22450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	1	17750	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	2	20450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	3	24450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	4	22450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	15	23450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	16	23450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	17	23450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	22	22450	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TC634	生コンクリート	30-15-40 BB W/C≦50%		m3	25	22450	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	1	18300	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	2	20700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	3	24700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	4	22700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	5	19700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	6	20700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	7	23700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	8	20700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	9	22700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	10	20700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	11	22000	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	12	20700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	13	22000	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	14	18700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	15	23700	
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	16	23700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	17	23700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	18	22000	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	19	22000	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	20	22000	50 注4)
TC636	生コングリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	21	22000	50 注4)
TC636	生コングリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	22	22700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	23	19700	
10000	エーノフソード	00 10 20 DD W/ C⊇00%		เแง	23	19/00	JU /±4/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	24	22700	50 注4)
TC636	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦50%		m3	25	22700	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	1	17700	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	2	19200	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	3	23200	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	4	21200	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	5	17700	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	6	18700	50 注4)
TC652	生コンクリート	<u>曲げ4.5-2.5-40 BB</u>		m3	7	21700	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	8	18000	50 注4)
TC652	生コンクリート	<u>曲げ4.5-2.5-40 BB</u>		m3	9	20000	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	10	18000	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	12	18200	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	13	19500	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	14	17000	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	15	22400	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	16	22400	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	17	22400	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	19	19500	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	20	17500	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	21	19500	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	22	21200	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	23	17700	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	24	21000	50 注4)
TC652	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 BB		m3	25	21200	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	1	18150	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	2	20450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	3	24450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	4	22450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	5	19450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	6	20800	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	7	23450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	8	20450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	9	22450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	10	20450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	11	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	12	20450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	13	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	14	18450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	15	23450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	16	23450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3	_	m3	17	23450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	18	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	19	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	20	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	21	21750	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	22	22450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	23	19450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	24	22450	50 注4)
TC678	生コンクリート	30-15-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	25	22450	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	1	18350	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	2	21100	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	3	25100	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	4	23100	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	5	19850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	6	20850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%	1	m3	7	23850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	8	20750	50 注4)
		00 0 20 117 0=0070	+	10	, ,	20,00	/ <u>-</u> /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	9	22750	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	10	20750	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	12	20750	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	13	22050	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	14	18550	,
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	15	24000	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	16	24000	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	17	24000	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	18	21850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	19	21850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	21	21850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	22	23100	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	23	19850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	24	22850	50 注4)
TC812	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦55%		m3	25	23100	
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	1	18700	
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	2	21450	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	3	25450	
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	4	23450	
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	5	20200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	6	21200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	7	24200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	8	21100	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	9	23100	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	10	21100	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	12	21100	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	13	22400	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	14	18900	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	15	24350	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	16	24350	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	17	24350	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	18	22200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	19	22200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	21	22200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	22	23450	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	23	20200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	24	23200	50 注4)
TC814	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦50%		m3	25	23450	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	1	19050	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	2	21850	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	3	25850	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	4	23850	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	5	20550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	6	21550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	7	24550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	8	21450	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	9	23450	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	10	21450	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	12	21450	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	13	22750	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	14	19250	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	15	24750	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	16	24750	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	17	24750	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	18	22550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	19	22550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦55%		m3	21	22550	
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	22	23850	
			•				

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	23	20550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	24	23550	50 注4)
TC820	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦55%		m3	25	23850	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	1	19550	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦43%		m3	2	22350	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	3	26350	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	4	24350	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦43%		m3	5	21050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	6	22050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦43%		m3	7	25050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	8	21950	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦43%		m3	9	23950	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	10	21950	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	12	21950	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	13	23250	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W∕C≦43%		m3	15	25250	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	16	25250	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	17	25250	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	18	23050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	19	23050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	21	23050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	22	24350	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	24	24050	50 注4)
TC821	生コンクリート	36-8-20 H W/C≦43%		m3	25	24350	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	1	19550	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	2	22350	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	3	26350	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	4	24350	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	5	21050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	6	22050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	7	25050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	8	21950	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	9	23950	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	10	21950	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	12	21950	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	13	23250	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	14	19750	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	15	25250	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W∕C≦43%		m3	16	25250	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	17	25250	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	18	23050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	19	23050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	21	23050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	22	24350	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	23	21050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	24	24050	50 注4)
TC822	生コンクリート	30-8-20 H W/C≦43%		m3	25	24350	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	1	19550	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	2	22350	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	3	26350	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	4	24350	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	5	21050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	6	22050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	7	25050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	8	21950	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	9	23950	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	10	21950	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	12	21950	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	13	23250	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	14	19750	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W∕C≦55%		m3	15	25250	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	16	25250	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	17	25250	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	18	23050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W∕C≦55%		m3	19	23050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W∕C≦55%		m3	21	23050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W∕C≦55%		m3	22	24350	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W∕C≦55%		m3	23	21050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	24	24050	50 注4)
TC824	生コンクリート	40-8-20 H W/C≦55%		m3	25	24350	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	1	16900	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	2	19500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	3	23500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	4	21500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	5	18200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	6	19200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	7	22200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	8	19200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	9	21200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	10	19200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	11	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	12	19200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	13	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	14	17200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	15	22500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	16	22500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	17	22500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	18	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	19	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	20	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	21	20500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	22	21500	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	23	18200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	24	21200	50 注4)
TCN20	生コンクリート	18-12-40 BB W/C≦65% C≧270kg/m3		m3	25	21500	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	1	17000	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	2	19650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	3	23650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	4	21650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	5	18300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	6	19300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	7	22300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	8	19300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	9	21300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	10	19300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	11	20600	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	12	19300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	13	20600	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	14	17300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	15	22650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	16	22650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	17	22650	50 注4)
_==	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3	·	m3	18	20600	50 注4)
TCN24 TCN24	生コンケリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		IIIO	10	20600	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	20	20600	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	21	20600	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	22	21650	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	23	18300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	24	21300	50 注4)
TCN24	生コンクリート	18-15-40 BB W/C≦60% C≧270kg/m3		m3	25	21650	50 注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	1	16800	50 注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	2	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	3	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	4	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	5	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	6	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	7	22100	50 注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	8	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	9	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	10	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	11	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	12	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	13	20400	50 注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	14	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	15	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	16	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	17	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	18	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	19	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	20	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	21	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	22	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	23	***	50 注1)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	24	21100	50 注4)
TCN26	生コンクリート	18-8-40 BB W/C≦60% C≧230kg/m3		m3	25	21500	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	1	17150	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	2	19900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	5	18450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	6	19450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	7	22450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	8	19450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	9	21450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	10	19450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	11	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	12	19450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	13	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	14	17450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	18	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	19	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	20	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	21	20750	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	23	18450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	24	21450	50 注4)
TCN29	生コンクリート	27-8-40 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50 注4)
	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	1	17400	50 注4)
TCN31	エコンフリー・	27 6 20 BB VV 0 = 00 70		1110			00 /1 - 7

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	5	18700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	6	19700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	7	22700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	8	19700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	9	21700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	10	19700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	11	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	12	19700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	13	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	14	17700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	18	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	19	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	20	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	21	21000	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	23	18700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	24	21700	50 注4)
TCN31	生コンクリート	27-8-20 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	1	17750	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	15	23300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	16	23300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	17	23300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	22	22300	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TCN34	生コンクリート	24-8-20 BB W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	1	17300	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	2	19900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	5	18600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	6	19600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	7	22600	
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	8	19600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	9	21600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	10	19600	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	11	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	12	19600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	13	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	14	17600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	18	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	19	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	20	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	21	20900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	23	18600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	24	21600	50 注4)
TCN40	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	1	17300	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	2	19900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	5	18600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	6	19600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	7	22600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	8	19600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	9	21600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	10	19600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	11	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	12	19600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	13	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	14	17600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	18	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	19	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	20	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	21	20900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	23	18600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	24	21600	50 注4)
TCN41	生コンクリート	27-12-40 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	1	17600	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	2	19900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	3	23900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	4	21900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	5	18900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	6	19900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	7	22900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	8	19900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	9	21900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	10	19900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	11	21250	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	12	19900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	13	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	14	17900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	15	22900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	16	22900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	17	22900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	18	21200	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	19	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	20	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	21	21200	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	22	21900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	23	18900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	24	21900	50 注4)
TCN43	生コンクリート	27-12-20 BB W/C≦55%		m3	25	21900	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	1	17750	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	2	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	3	24050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	4	22050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	5	19050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	6	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	7	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	8	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	9	22050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	10	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	11	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	12	20050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	13	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	14	18050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	15	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	16	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	17	23050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	18	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	19	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	20	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	21	21350	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	22	22050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	23	19050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	24	22050	50 注4)
TCN44	生コンクリート	24-15-20 BB W/C≦55%		m3	25	22050	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	1	18000	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	5	19300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	6	20300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	7	23300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	8	20300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	9	22300	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	10	20300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C\(\frac{1}{2}\)50%		m3	11	21650	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	12	20300	50 注3)
TCN46	生コンクケート	24-12-20 BB W/C\(\frac{1}{2}\)50\%		m3	13	21600	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	14	18300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	15	23300	50 注3)
TCN46	生コングケート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	16	23300	50 注3)
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	17	23300	50 注3)
TCN46	生コンクケート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	18	21600	
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	19	21600	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	20	21600	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	21	21600	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3	22	22300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%		m3 m3	23	19300	50 注3)
TCN46	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦50% 24-12-20 BB W/C≦50%			23	22300	
				m3	24		
TCN46	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦50%		m3	25	22300	50 注3)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3		17650	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	4	22300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	5	18950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	6	19950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	7	22950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	8	19950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	9	21950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	10	19950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	11	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	12	19950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	13	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	14	17950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	15	23300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	16	23300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	17	23300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	18	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	19	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	20	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	21	21250	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	22	22300	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	23	18950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	24	21950	50 注4)
TCN48	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	1	17750	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	2	20300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	3	24300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	4	22300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	5	19050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	6	20050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	7	23050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	8	20050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	9	22050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	10	20050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	11	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	12	20050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	13	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	14	18050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	15	23300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	16	23300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	17	23300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	18	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	19	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	20	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	21	21350	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	22	22300	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	23	19050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	24	22050	50 注4)
TCN50	生コンクリート	30-8-20 BB W/C≦50%		m3	25	22300	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	1	18300	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	2	20700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	3	24700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	4	22700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	5	19700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	6	20700	
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	7	23700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	8	20700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	9	22700	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	10	20700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	11	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	12	20700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	13	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	14	18700	
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	15	23700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	16	23700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	17	23700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	18	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	19	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	20	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	21	22000	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	22	22700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	23	19700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	24	22700	50 注4)
TCN53	生コンクリート	30-18-20 BB		m3	25	22700	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	1	17200	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	2	19500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	3	23500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	4	21500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	5	18500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	6	19500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	7	22500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	8	19500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	9	21500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	10	19500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	11	20850	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	12	19500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	13	20800	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	14	17500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	15	22500	50 注4)
TCN54	生コンクケート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	16	22500	
TCN54	生コンクケート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	17	22500	50 注4)
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	18	20800	50 注4)
TCN54	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	19	20800	50 注4)
TCN54	生コングリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	20	20800	50 注4)
TCN54	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3	21	20800	50 注4)
TCN54	生コンケリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%			22	21500	50 注4)
TCN54		24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%		m3 m3	23	18500	50 注4)
TCN54	生コンクリート 生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60% 24-12-20 BB W/C≦60%					50 注4)
				m3	24	21500 21500	
TCN54	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦60%		m3	25		
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	1 2	17200 19500	50 注4) 50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3			
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	3	23500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%	 	m3	4	21500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	5	18500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	6	19500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	7	22500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	8	19500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	9	21500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	10	19500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	11	20850	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	12	19500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	13	20800	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	14	17500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	15	22500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	16	22500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	17	22500	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	18	20800	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	19	20800	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	20	20800	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	21	20800	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	22	21500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	23	18500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	24	21500	50 注4)
TCN56	生コンクリート	24-12-20 BB W/C≦65%		m3	25	21500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	1	16900	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	2	19500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	3	23500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	4	21500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	5	18200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	6	19200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	7	22200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	8	19200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	9	21200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	10	19200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	11	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	12	19200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	13	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	14	17200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	15	22500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	16	22500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	17	22500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	18	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	19	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	20	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	21	20500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	22	21500	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	23	18200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	24	21200	50 注4)
TCN58	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦60%		m3	25	21500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	1	16900	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	2	19500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	3	23500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	4	21500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	5	18200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	6	19200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	7	22200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	8	19200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	9	21200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	10	19200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	11	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	12	19200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	13	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	14	17200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	15	22500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	16	22500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	17	22500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	18	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	19	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	20	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	21	20500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	22	21500	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	23	18200	50 注4)
TCN60	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	24	21200	50 注4)
	生コンクリート	24-12-40 BB W/C≦65%		m3	25	21500	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	1	18100	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	2	19200	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	3	23200	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	4	21200	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	5	18100	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	6	19100	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	7	22100	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	8	18400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	9	20400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	10	18400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	12	18600	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	13	19900	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	14	17400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	15	22400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	16	22400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	17	22400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	19	19900	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	20	17900	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	21	19900	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	22	21200	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	23	18100	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	24	21400	50 注4)
TCN64	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 BB		m3	25	21200	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	1	18300	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	2	20700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	3	24700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	4	22700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	5	19700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	6	20700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	7	23700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	8	20700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	9	22700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	10	20700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	11	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	12	20700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	13	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	14	18700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	15	23700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	16	23700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	17	23700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	18	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	19	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	20	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	21	22000	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	22	22700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	23	19700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	24	22700	50 注4)
TCN66	生コンクリート	30-18-20 BB W/C≦55% C≧350kg/m3		m3	25	22700	50 注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	1	17050	50 注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	2	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	3	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	4	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	5	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	6	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	7	22350	50 注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	8	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤ 60%)		m3	9	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	10	***	50 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	11	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	12	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≤60%)		m3	13	20650	50 注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≤60%)		m3	14	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	15	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	16	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≦60%)		m3	17	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	18	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	19	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	20	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	21	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≦60%)		m3	23	***	50 注1)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C≦60%)		m3	24	21350	50 注4)
TTPC00003	生コンクリート	18-8-20(25)BB (W/C ≦60%)		m3	25	21500	50 注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	1	17400	50 注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	7	22700	50 注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	13	21000	50 注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	15	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	19	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	24	21700	50 注4)
TTPC00004	生コンクリート	24-8-20(25)BB (W/C≦55%)		m3	25	21900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	1	17700	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	2	19900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	3	23900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	4	21900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	5	18900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	6	19900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	7	22900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	8	19900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	9	21900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	10	19900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	11	21250	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	12	19900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	13	21200	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	14	17900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	15	22900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	16	22900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	17	22900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	18	21200	50 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	19	21200	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	20	21200	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	21	21200	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	22	21900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	23	18900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	24	21900	50 注4)
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	25	21900	50 注4)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	1	17600	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	7	22900	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	8	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	13	21200	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	15	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	16	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	19	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≤55%)		m3	24	21900	50 注3)
TTPC00343	生コンクリート	24-12-20(25)BB(W/C≦55%)		m3	25	21900	50 注3)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	1	17150	50 注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	7	22350	50 注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	13	20650	50 注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	14	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	15	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	16	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	17	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	$18-8-20N(W/C \le 60\%)$		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	24	21350	50 注4)
TTPCD0001	生コンクリート	18-8-20N(W/C≦60%)		m3	25	21500	50 注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	1	17500	
		- · · · · · - · ·	•				

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	7	22700	50 注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	13	21000	50 注4)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	15	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	24-8-20(25)N(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	24	21700	50 注4)
TTPCD0003	生コンクリート	$24-8-20(25)N(W/C \le 55\%)$		m3	25	21900	50 注4)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	17500	50 注4)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	7	22700	50 注4)
TTPCD0004	生コンクリート	$27-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	$27-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	$27-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	13	21000	50 注4)
TTPCD0004	生コンクリート	$27-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	14	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	15	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	$27-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	16	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	24	21700	50 注4)
TTPCD0004	生コンクリート	27-8-20N(W/C≦55%)		m3	25	21900	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	1	16900	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	2	19500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	3	23500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	4	21500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	$18-8-40N(W/C \le 60\%)$		m3	5	18100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	6	19100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	7	22100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	8	19100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	9	21100	50 注4)
	- · · · ·						

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	10	19100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	11	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	12	19100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	13	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	14	17100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	15	22500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	16	22500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	17	22500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	18	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	19	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	20	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	21	20400	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	22	21500	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	23	18100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	24	21100	50 注4)
TTPCD0005	生コンクリート	18-8-40N(W/C≦60%)		m3	25	21500	50 注4)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	1	16800	50 注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	7	22100	50 注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	13	20400	50 注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	14	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	15	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	16	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	17	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	24	21100	50 注3)
TTPCD0010	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦60%)		m3	25	21500	50 注3)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	1	17150	50 注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	7	22450	50 注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	13	20750	50 注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)
				m3	15	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		IIIO	131	ተተተ	00 / 1 /
TTPCD0012 TTPCD0012	生コンクリート 生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%) 24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	24	21450	50 注4)
TTPCD0012	生コンクリート	24-8-40BB(W/C≦55%)		m3	25	21900	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	1	18350	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	2	21100	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	3	25100	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	4	23100	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	5	19850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	6	20850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	7	23850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	8	20750	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	9	22750	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	10	20750	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	12	20750	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	13	22050	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	14	18550	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	15	24000	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	16	24000	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	17	24000	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	18	21850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	19	21850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	21	21850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	22	23100	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	23	19850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	24	22850	50 注4)
TTPCD0014	生コンクリート	24-8-20(25)H(W/C≦55%)		m3	25	23100	50 注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	1	17850	50 注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	2	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	3	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	4	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	5	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	6	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	7	23050	50 注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	8	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	9	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	10	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	11	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	12	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	13	21350	50 注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	14	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	15	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	16	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	17	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	18	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	19	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	$30-8-20N(W/C \le 55\%)$		m3	20	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	21	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	22	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	23	***	50 注1)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	24	22050	50 注4)
TTPCD0054	生コンクリート	30-8-20N(W/C≦55%)		m3	25	22300	50 注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	1	17800	50 注4)
TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	2	19200	50 注4)

PRODUCTION	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TRODORS	TTPCD0059	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40N		m3	3	23200	50 注4)
TROCOMDS 22/27 -	TTPCD0059		曲げ4.5-2.5-40N		m3	4	21200	
TFCCORDS 23-27	TTPCD0059				m3	5	17700	
TECODOS	TTPCD0059				m3	6		
TREPOSONS 2-279-	TTPCD0059					7		
TRECORDS 22-77	TTPCD0059						10000	50 注4)
TRECOMOS 2-279						•		
TRECORDS								
TRECORDS								
TECODOS 3-12-791-N								
TIFECORONS \$23.791								
TRECORDIS 第12-79] - ト								
TECDODOS キュンゲリート 曲f4 x 2-5 -40N								
TRECORDIS # 23-77)								
TRECODOS								
TIFCD0099 \$2:279		生コンクリート						
TFCD0099								
TFCC00099								
TFFCD0009								
TPCD00062 キュングリート								
TIPCD00082						25		
TPCD00082						1		
TPCD0002 キュングリート 18-5-408RW/C ≦096)								
TPCD00062								
TPCD0082		生コンクリート			_			
TIFCD0082					_			
TPCD0062						6		
TPCD0062						7		
TPCD0062						Ü		
TPCD0062						Ŭ		
TPCD0082								
TPCD0062								
TPCD0062 性コングリート								50 注1)
TPCD0062 生コングリート					_			
TPCD0062 生コングリート					_			
TPCD0062 生コンケリート								
TPCD0062 生コングリート								
TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 19 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 20 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 21 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 21 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 22 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 23 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 23 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 24 20950 50 注3) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 25 21500 50 注3) TPCD00423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 1 16450 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 23150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 20 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 21 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 22 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 23 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 23 *** 50 注1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 24 20950 50 注3) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≦60%) m3 25 21500 50 注3) TPCD0062 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 1 1 6450 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 1 1 16450 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 2 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 3 2 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 3 2 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 4 2 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 4 2 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 5 17750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 6 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 7 2 1750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 7 2 1750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0062 生コンケリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 21 *** 50 注1) TPCD0062 生コンケリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 22 *** 50 注1) TPCD0062 生コンクリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 22 *** 50 注1) TPCD0062 生コンクリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 23 *** 50 注1) TPCD0062 生コンクリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 24 20950 50 注3) TPCD0062 生コンクリート 18-5-40B(W/C≦60%) m3 25 21500 50 注3) TPCD0062 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 1 16450 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 3 23150 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40B(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≤ 60%) m3 22 *** 50 注 1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≤ 60%) m3 23 *** 50 注 1) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≤ 60%) m3 24 20950 50 注 3) TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C ≤ 60%) m3 25 21500 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 1 16450 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 1 16450 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 2 19150 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 2 2 19150 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 2 2 19150 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 4 21150 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 4 21150 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 5 17750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 6 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 7 21750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 7 21750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 9 20750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 9 20750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 9 20750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3) TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C ≤ 65%) m3 10 18750 50 注 3)								
TPCD0062								
TTPCD0062 生コンケリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 24 20950 50 注3) TTPCD0062 生コンクリート 18-5-40BB(W/C≦60%) m3 25 21500 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 1 16450 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 2 19150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 2 19150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 23150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3)					_			
TPCD0062 生コングリート 18-5-40BB(W/C≦65%) m3 25 21500 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 1 16450 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 22150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 22150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3)								
TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 1 16450 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 23150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3)								
TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 2 19150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 3 23150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 2050 50 注3)						25		
TPCD0423 生コンクリート						1		
TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 4 21150 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 5 17750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)					_			
TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 6 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 7 21750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 8 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TTPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								50 注3)
TPCD0423 生コングリート					_			
TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 9 20750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0423 生コングリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 10 18750 50 注3) TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)								
TPCD0423 生コンクリート 18-8-40BB(W/C≦65%) m3 11 20050 50 注3)					_			
	TTPCD0423							
TTPCD0423 生コンクリート 18−8−40BB(W/C≦65%) m3 12 18750 50 注3)	TTPCD0423							
	TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	12	18750	50 注3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	13	20050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	14	16750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	15	22150	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	16	22150	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	17	22150	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	18	20050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	19	20050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	20	20050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	21	20050	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	22	21150	
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	23	17750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	24	20750	50 注3)
TTPCD0423	生コンクリート	18-8-40BB(W/C≦65%)		m3	25	21150	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	1	3000	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	2	***	00 / <u>T</u> 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	3	***	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	4	***	50 注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	5	***	50 注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	6	***	00 / <u>1</u> 1 /
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	7	4000	50 注3)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	8	***	00 /± 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	9	***	00 /1 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	10	***	00 /2 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	11	***	00 / <u>T</u> 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	12	***	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	13	4000	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	14	***	50 注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	15	***	/= -/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	16	***	50 注1)
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	17	***	00 /± 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	18	***	00 / <u>T</u> 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	19		00 /± 1/
TTPCD9901 TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	20	***	00 / <u>T</u> 1/
TTPCD9901	小型車割増額	生コンクリート		m3	21	***	50 注1) 50 注1)
TTPCD9901	<u>小型車割増額</u> 小型車割増額	生コンクリート 生コンクリート		m3	22 23	***	50 注1)
TTPCD9901	小型車割増額 小型車割増額	生コングリート		m3 m3	24	4000	
TTPCD9901	小型車割増額	生コンケリート		m3	25	4000	50 注3)
T2410001	小空早刮塩額 コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	生コングリート 280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	ms 個	23	<u>4000</u> ***	
T2410001	コンクリート債みブロック-滑面-(JISA5371) コンクリート積みブロック-滑面-(JISA5371)	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	2	***	
T2410001	コンクリート債みブロック-滑面-(JISA5371/ コンクリート積みブロック-滑面-(JISA5371)	280×420×350,参考頁量41.2kg以上 280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	3	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <sisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<sisa5371></sisa5371></sisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	3	***	
T2410001	コンクリート債みブロック-滑面- <sisa5371 <br="">コンクリート積みブロック-滑面-<sisa5371 <="" td=""><td>280×420×350,参考質量41.2kg以上</td><td>8.5個/m2</td><td>個</td><td>5</td><td>***</td><td></td></sisa5371></sisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	5	***	
T2410001	コンクリート積みブロック 滑面 (disAss71)	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	6	***	
T2410001	コンクリート債みブロック-滑面- <sisa5371 <br="">コンクリート積みブロック-滑面-<sisa5371 <="" td=""><td>280×420×350,参考質量41.2kg以上</td><td>8.5個/m2</td><td>個</td><td>7</td><td>***</td><td>60 注1)</td></sisa5371></sisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	7	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック 滑面 (disAss71)	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	8	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面 <5ISA5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	9	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	10	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	11	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	12	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	13	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	14	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	15	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	16	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	17	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面 <5ISA5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	18	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	19	***	
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	20	***	00 / <u>1</u> 1/
12710001	ーンフノー 1 良ツ//ノーフノ /月川 (010/10071/		O.O ED/ INE		20	-1-4-4	VO (AT 1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	21	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	22	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	23	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	24	***	60 注1)
T2410001	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350,参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個	25	***	60 注1)
T2A32	平張ブロック	厚10cm 200kg以上/m2		m2	99	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	1	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	2	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	3	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	4	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	5	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	6	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	7	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	8	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	9	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	10	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	11	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	12	***	60 注1)
TTPC00042 TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	13	***	60 注1)
	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	14		60 注1)
TTPC00042 TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	15	***	60 注1) 60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350		m2	16 17	***	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉 コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	控長350 控長350		m2			60 注1)
TTPC00042	コンクリート債みノロック-滑面- <jisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371></jisa5371></jisa5371>	控長350		m2 m2	18 19	***	60 注1) 60 注1)
TTPC00042				m2 m2	20	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371></jisa5371></jisa5371>	<u>控長350</u> 控長350		m2 m2	21	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート債みブロック-滑面- <jisa5371 <br=""> コンクリート積みブロック-滑面-<jisa5371 <="" td=""><td>控長350</td><td></td><td>m2</td><td>22</td><td>***</td><td>60 注1)</td></jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	22	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面 <513A3371>	控長350		m2	23	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	控長350		m2	24	***	60 注1)
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面 <513A3371>	控長350		m2	25	***	60 注1)
TH101	ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000		本	99	***	70 注1)
TH141	ヒューム管(外圧管2種) B形	150×26×2000		本	99	***	70 注17
TTPC00107	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPC00108	ヒューム管(JISA5372)	外圧管.B形1種.呼び径250.長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPC00109	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPC00110	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPC00111	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00112	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径450,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00113	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00114	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00115	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径700,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00116	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,8形1種,呼び径800,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00117	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径900,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00118	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00119	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1100,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00120	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPC00121	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形1種,呼び径1350,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0114	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径200,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPCD0115	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径250,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPCD0116	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径300,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPCD0117	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径350,長さ2000		本	99	***	70 注1)
TTPCD0118	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径400,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0119	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径450,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0120	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径500,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0121	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径600,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0122	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径700,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0123	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径800,長さ2430		本	99	***	70 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0124	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径900,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0125	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1000,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0126	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1100,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0127	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1200,長さ2430		本	99	***	70 注1)
TTPCD0128	ヒューム管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1350,長さ2430		本	99	***	70 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	1	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	2	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	3	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	4	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	5	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	6	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	7	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	8	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	9	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	10	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	11	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	12	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	13	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	14	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	15	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	16	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	17	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	18	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	19	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	20	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	21	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	22	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	23	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	24	***	80 注1)
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	参考質量55kg	本	25	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	1	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	2	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	3	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	4	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	5	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	6	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	7	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	8	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	9	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	10	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	11	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	12	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	13	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	14	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	15	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	16	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	17	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	18	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	19	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	20	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	21	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	22	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	23	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	24	***	80 注1)
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	参考質量79kg	本	25	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	1	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	2	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	3	***	80 注1)
		12.000000000000000000000000000000000000	J J J Z T T T T T T T T T T T T T T T T				/ <u>-</u> /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	4	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	5	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	6	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	7	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	8	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	9	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	10	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	11	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	12	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	13	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	14	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	15	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	16	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	17	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	18	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	19	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	20	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	21	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	22	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	23	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	24	***	80 注1)
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	参考質量101kg	本	25	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	1	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	2	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	3	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	4	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	5	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	6	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	7	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	8	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	9	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	10	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	11	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	12	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	13	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	14	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	15	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	16	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	17	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	18	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	$450 \times 450 \times 600$	参考質量136kg	本	19	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	20	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	21	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	22	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	23	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	24	***	80 注1)
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450 × 450 × 600	参考質量136kg	本	25	***	80 注1)
T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	参考質量290kg	本	99	***	80 注1)
T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	参考質量348kg	本	99	***	80 注1)
T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	参考質量420kg	本	99	***	80 注1)
T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	参考質量497kg	本	99	***	80 注1)
T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	参考質量457kg	本	99	***	80 注1)
T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	参考質量536kg	本	99	***	80 注1)
T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	参考質量594kg	本	99	***	80 注1)
T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2.000	参考質量680kg	本	99	***	80 注1)
T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500	参考質量29kg	枚	99	***	80 注1)
T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500	参考質量33kg	枚	99	***	80 注1)
T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500	参考質量47kg	枚	99	***	80 注1)
	1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	1× ×××± ····o				/ <u>-</u> -/

1997	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
75072 表生。大元以前側側の1843/1234 (2004)	T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	参考質量65kg	枚	99	***	80 注1)
70973 表も大大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	参考質量333kg		99	***	80 注1)
1907年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	参考質量419kg	本	99	***	80 注1)
1997	T0973		300*400*2,000			99	***	
1997日 日本から、大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	参考質量585kg		99	***	
1907日 京から上近い日後東水185437224時50A	T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000				***	80 注1)
第45章 大	T0976			参考質量634kg				80 注1)
7998 巻きかた大田野藤澤山和大公20 4299500 李青寶 399g 枚 99 **** 99 *** 39 21 107088 カルナム田野藤瀬山和大公20 4299500 中春賀 399g 枚 99 *** 39 21 107080 カルナム田野藤瀬山和大公20 42995500 中春賀 498g 48 48 49 *** 49 *** 49 48 49 49								
1998								
1999 第5-5-左式DF展展(INSAS)729組合-f-400 519-110-900 今月間が現 校 99 **** 50 注) 1999								
1999 清子表子元別利用系(ISAS37)2244								
1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 2 **** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 2 **** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 2 **** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 3 **** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 4 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 5 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 7 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 8 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 9 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 9 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 9 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 9 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 9 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 16 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 16 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 11 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考賞型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考简型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考简型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考简型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考简型12版 校 17 *** 90 注1 1999 12番音点元/15SA9372240 390 ×45 × 000 参考简型12版 Ø ×45 × 000 参考简型12版 Ø ×45 × 000 39 ×45 × 000 39 ×45 × 000 39 ×45 × 000		落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400						
1日音通点		落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500				99		
1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 今青霞記16 枚 3 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記16 枚 5 5 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記16 枚 5 5 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記16 枚 5 5 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記16 枚 5 5 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記16 枚 5 5 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記18 枚 6 6 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9青霞記18 枚 10 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 10 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 10 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 11 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 11 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 11 *** 80 (注) 17091 1音音通子(JISAS372)240 330 x 45 x 600 9靑霞記18 枚 11 *** 80 (注) 17091						1		
1999 1 日音遊表/USSA5772/40 330 x 4 x x 600								
1999	T0991				枚			
1999 1接音点かた(JSA5372240 330 x 45 x 600 参考質量21kg 故	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240						
1999 1接音点かた(JSA5372240 330 x 45 x 600 参考質量21kg 故	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240				-		
日野田山大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240						
1799의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 10 *** 80 2±1) 1799의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 11 *** 80 3±1) 1799의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 11 *** 80 3±1) 1799의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 11 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 13 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 15 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 17 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 17 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 16 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 16 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 19 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 12 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 12 *** 80 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇31kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並示/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智皇21kg 校 22 *** 90 3±1) 1709의 1 接音並志/USA5372/240 330 × 45 × 600 李青智童21kg 校 22 *** 90 3±1	T0991					,		
打容到	T0991					8	***	
日野田 接音通子/にJSA5372240	T0991					-		
日野田 日田 日	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	10	***	80 注1)
指音通点た(JSAS3712)240 330 × 45 × 800 参考質量21kg 枚	T0991		$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg		11	***	80 注1)
1999	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	12	***	80 注1)
18音通点だ。 USA 53712/240	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	13	***	80 注1)
18音通点だ。 USA 53712/240	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	14	***	80 注1)
1母音通点子にJISAS3712/240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	15	***	80 注1)
打容 日本音流 大き 「日本音流 大き 「日本音流 大き 「日本 「日本 「日本音流 大き 「日本	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	16	***	80 注1)
「中央	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	17	***	80 注1)
1991	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	18	***	80 注1)
日本語画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 21 *** 80 注1 T0991 1種書画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 22 *** 80 注1 T0991 1種書画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 23 *** 80 注1 T0991 1種書画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1 T0991 1種書画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1 T0991 1種書画水元(JISAS372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量31kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 4 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 8 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 T0992 1種書画水元(JISAS372)300 400 × 60 × 600 参考質量33kg 枚 1 *** 80	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	19	***	80 注1)
1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 22 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 23 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 25 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 2 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 4 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg		20	***	80 注1)
1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 22 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 23 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1 170991 1程音通ふたにJISA5372/240 330×45×600 参考質量21kg 枚 25 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 2 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 4 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 1程音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 170992 14音通ふたにJISA5372/300 400×	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	21	***	80 注1)
1種音通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1) 70991 1種音通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量31kg 枚 1 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 2 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 4 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg		22	***	80 注1)
1種音通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg 枚 24 *** 80 注1) 70991 1種音通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量31kg 枚 1 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 1 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 2 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 4 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) 70992 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) 70992 1種音通	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	23	***	80 注1)
1回92 1種音通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 校	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330 × 45 × 600	参考質量21kg	枚	24	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 2 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 3 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 5 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 7 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 8 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 9 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA537	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	$330 \times 45 \times 600$	参考質量21kg	枚	25	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 60 \times 600$	参考質量33kg	枚	1	***	80 注1)
T0992	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	2	***	80 注1)
T0992	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 60 \times 600$	参考質量33kg	枚	3	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1)	T0992						***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 6 *** 80 注1)	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg	枚	5	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 8 *** 80 注1	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300			枚	6	***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 8 *** 80 注1	T0992		400 × 60 × 600			7	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚	T0992		400 × 60 × 600	参考質量33kg		8	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 10 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1 T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1	T0992		400 × 60 × 600	参考質量33kg		9	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 11 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1)	T0992					10	***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 12 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600			11	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 13 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600		枚	12	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 14 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		$400 \times 60 \times 600$	参考質量33kg		13	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 15 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600		枚	14	***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 16 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600			15	***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量31kg 枚 17 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600			16	***	80 注1)
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 18 *** 80 注1) T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992		400 × 60 × 600			17	***	
T0992 1種普通ふた(JISA5372)300 400×60×600 参考質量33kg 枚 19 *** 80 注1)	T0992						***	
	T0992						***	
	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	参考質量33kg		20	***	80 注1)

19992	*** 80 注1)
19992 日春音画かた(JISAS372)200	*** 80 注1)
1992	*** 80 注1)
19892 1 接音過去子(USAS5727)300 400×60×600 李育質量33ke 枚 255 9 70993 1 接音過去子(USAS5727)300 460×65×600 李育質量41kg 枚 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** 80 注1)
1983	*** 80 注1)
19893 日春音通ふた(JISAS372)360	*** 80 注1)
1993	*** 80 注1)
1993	*** 80 注1) *** 80 注1) *** 80 注1) *** 80 注1) *** 80 注1)
10993 指音通ふた(JISA5372)360	*** 80 注1) *** 80 注1) *** 80 注1) *** 80 注1)
1993	** 80 注1) ** 80 注1) ** 80 注1)
1日音通ふた:(JISA5372)360	** 80 注1) ** 80 注1)
1日音通ふた(JISA5372)360	** 80 注1)
1993	
1993	
「日野33	00 / <u>1</u> 1 /
1回993	30 <u>7</u> . 7
1回993	** 80 注1)
T0993	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 21 ***	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 22 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 23 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 24 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 24 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 25 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 1 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 ** ** ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 ** ** ** T0994 1	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 23 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 24 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 24 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 24 ** T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 25 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 1 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 ** T0994 T09	** 80 注1)
T0993 1種普通ふた(JISA5372)360 460×65×600 参考質量41kg 枚 25 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 1 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 本 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 本	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 2 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 ** T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 ** T0994 1種	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 3 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 4 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 5 × T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 *	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 6 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 * T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 *	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 7 メ T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 8 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** <td>** 80 注1)</td>	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 9 T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 10 **	** 80 注1)
	** 80 注1)
	** 80 注1)
「日日	** 80 注1)
	** 80 注1)
N. C.	** 80 注1)
	** 80 注1)
	** 80 注1)
	** 80 注1)
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	** 80 注1)
TET TE	** 80 注1)
100 1 1 E E E E E E E E E E E E E E E E	** 80 注1)
7 TET 2007 Color (0072) 100 DO	** 80 注1)
	** 80 注1)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	** 80 注1)
	** 80 注1)
T0994 1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600 参考質量55kg 枚 24 **	** 80 注1)
1000	
TET	** 80 注1)
TET	
T0995 1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg 枚 3 *	** 80 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	4	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	5	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	6	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	7	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	8	***	00 /1 . /
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	9	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	10	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	11	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	12	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	13	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	14	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	15	***	00 <u>/</u> ± · /
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	16	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	17	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	$740 \times 75 \times 600$	参考質量78kg	枚	18	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	19	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	20	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	21	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	22	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	23	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	24	***	80 注1)
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740 × 75 × 600	参考質量78kg	枚	25	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	1	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	2	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	3	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	4	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	5	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	6	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	7	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	8	***	
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	9	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	10	***	
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	11	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	12	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	13	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	14	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	15	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	16	***	80 注1)
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	17	***	
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考質量45kg	枚	18	***	80 注1)
T0996	2種ョ通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	<u> </u>	枚	19	***	
T0996	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員量45kg	枚	20	***	80 注1)
T0996	2種ョ通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	<u> </u>	枚	21	***	80 注1)
T0996	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員量45kg	枚	22	***	80 注1)
T0996	2 <u>性音通ふた(JISA5372)240</u> 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員量45kg		23	***	80 注1)
T0996	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考員里43kg	枚	24	***	80 注1)
T0996	2性音通ふ/2(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)240	330 × 100 × 600	参考頁重45kg 参考質量45kg		25	***	80 注1)
T0996	2種音通ふた(JISA5372)240 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考頁重45Kg		∠5	***	
T0997	2種音通ふた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考員重55kg 参考質量55kg	枚	2	***	80 注1)
T0997	2種音通ふた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600 400 × 100 × 600	参考頁重33kg 参考質量55kg		3	***	
T0997	2種音通ふた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600		枚	4	***	80 注1)
T0997	2種音通ふた(JISA5372)300 2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600 400 × 100 × 600	参考質量55kg 参考質量55kg		5	***	80 注1)
T0997					6		80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg 参考質量55kg	枚	9	***	80 注1)
	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600		枚	/	***	
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	8		80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	9	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	10	***	00 /± 1/
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	11	***	80 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	12	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	13	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	14	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	15	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	16	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	17	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	18	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	19	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	20	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	21	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	22	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	23	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	参考質量55kg	枚	24	***	80 注1)
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400 × 100 × 600	参考質量55kg	枚	25	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	1	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	2	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	3	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	4	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	5	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	6	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	7	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	8	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	9	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	10	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	11	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	12	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	13	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	14	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	15	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	16	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	17	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	18	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	19	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	20	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	21	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	22	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	23	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	$460 \times 100 \times 600$	参考質量64kg	枚	24	***	80 注1)
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	参考質量64kg	枚	25	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	1	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	2	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	3	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	4	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	5	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	6	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	7	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	8	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	9	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	10	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	11	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	12	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	13	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	14	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	15	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	16	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	17	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	18	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	19	***	80 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	20	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	21	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	22	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	23	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg	枚	24	***	80 注1)
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	参考質量93kg		25	***	80 注1)
T0H01 T0H02	重圧管(1種) 重圧管(1種)	内径300×長2000(mm) 内径350×長2000(mm)			99 99	***	80 注1) 80 注1)
T0H02	<u> 里圧管(1煙)</u> 重圧管(1種)	内径350×長2000(mm) 内径400×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H03		内径500×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H05	重圧管(1種)	内径600×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H06	重圧管(1種)	内径700×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H07	重圧管(1種)	内径800×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H08	重圧管(1種)	内径1000×長2000(mm)		個	99	***	80 注1)
T0H19	円型水路	横断用 内径20cm		m	99	22100	80 注4)
T0H20	円型水路	横断用 内径25cm		m	99	24300	80 注4)
T0H21	円型水路 一	横断用 内径30cm		m	99	27900	80 注4)
T0H22	円型水路	横断用 内径35cm		m	99	32100	80 注4)
T0H23	円型水路	横断用 内径40cm		m	99	37400	80 注4)
T0H24	円型水路	横断用 内径45cm		m	99	42400	80 注4)
T0H25	円型水路	横断用 内径50cm		m	99	46400	80 注4)
T0H29	円型水路	縱断用 内径20cm		m	99	15200	80 注4)
T0H30	円型水路	縱断用 内径25cm		m	99	17000	80 注4)
T0H31	円型水路	縦断用 内径30cm		m	99	18700	80 注4)
T0H32	円型水路	縦断用 内径35cm		m	99	22600	80 注4)
T0H33	円型水路	縦断用 内径40cm		m	99	26400	80 注4)
T0H34	円型水路	縦断用 内径45cm		m	99	32500	80 注4)
T0H35	円型水路	縱断用 内径50cm		m	99	35500	80 注4)
T0H39	円型水路	乗り入れ用 内径20cm		m	99	16300	80 注4)
T0H40	円型水路	乗り入れ用 内径25cm		m	99	17400	80 注4)
T0H41	円型水路	乗り入れ用 内径30cm		m	99	19700	80 注4)
T0H42	円型水路	乗り入れ用 内径35cm		m	99	23500	80 注4)
T0H43	円型水路	乗り入れ用 内径40cm		m	99	27900	80 注4)
T0H44	円型水路	乗り入れ用 内径45cm		m	99	34300	80 注4)
T0H45	円型水路	乗り入れ用 内径50cm		m	99	37800	80 注4)
T0H49	円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付		m	99	20900	80 注4)
T0H50	円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付		m	99	24200	80 注4)
T0H51	円型水路	都市型用 内径30cm アンケル(H=50mm)付		m	99	29700	80 注4)
T0H52	円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付		m	99	33700	80 注4)
TOH53	円型水路 四型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付		m	99 99	37600 41100	80 注4)
T0H54 T0H55	円型水路 円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付		m m	99	48200	80 注4)
T0H55					99	48200 45700	80 注4)
T0H60	円型水路桝 円型水路桝	φ 200 ₩ Μ Π φ 250 ₩ 断 用 φ 250 ₩ 断 用		<u>举</u> 基	99	53000	80 注4)
T0H62		<u> </u>	-		99	60100	80 注4)
T0H66	円型水路桝 円型水路桝	φ300		基基	99	71600	80 注4)
T0H68				基	99	75900	80 注4)
T0H70	円型水路桝	φ 400		基	99	86400	80 注4)
T0H72	円型水路桝	φ 430		基	99	96600	80 注4)
T0H74	円型水路桝	φ 600 縦断用		基	99	107000	80 注4)
T0H80	円型水路桝	φ 200 和市型用		基	99	51800	80 注4)
T0H82	円型水路桝 	φ 250 都市型用		基	99	60200	80 注4)
T0H84	円型水路桝			基	99	68200	80 注4)
T0H86	円型水路桝	φ 350 都市型用		基	99	83300	80 注4)
T0H88	円型水路桝	φ 400 都市型用		基	99	88200	80 注4)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	1	***	80 注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	2	***	80 注1)
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740 × 150 × 600	参考質量156kg	枚	3	***	80 注1)

T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	4 *** 5 *** 6 *** 7 *** 8 *** 9 ***	* 80 注1) * 80 注1)
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	6 ** 7 ** 8 **	* 80 注1)
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	7 ** 8 **	00 /1 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	8 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚		00 /1 1/
T1000 2種普通ふ <i>t-</i> (JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	9 **	00 /2 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚		00 /± 1/
	10 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	11 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	12 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	13 **	00 /1 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	14 **	00 /± 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	15 **	00 /1 1/
<u>T1000 2種普通ふた(JISA5372)600</u>	16 **	00 /1 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	17 **	00 /1 1/
<u>T1000 2種普通ふた(JISA5372)600</u>	18 **	00 /± 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	19 **	//
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	20 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 T1000 0種等項をより(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	21 **	
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 T1000 日本では、たけ、USA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、		00 /1 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚		00 /± 1/
T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚 T1000 2種普通ふた(JISA5372)600 740×150×600 参考質量156kg 枚	24 ** 25 **	00 /1 1/
T1000 2性音通ふ/2(JISA5372)600 740×150×600 参考頁重130kg 枚 T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	25 **	
7.77	2 **	00 /1 1/
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本 T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	3 **	
	4 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本 T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	5 **	
121100001	6 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	7 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	8 **	
12160001	9 **	
12100001	10 **	
T2160001 鉄防コングリートU形(JISA5372)600 600×600 参考質量212kg 本	11 **	00 /4 . /
T2160001 鉄防コングリートU形(JISA5372)600 600×600 600	12 **	
T2160001 鉄防コングリートU形(JISA5372)600 600×600 参考質量212kg 本	13 **	
T2160001 鉄防コング - LUI/XGIS/A5372/600 600×600 85貴重主12kg 本	14 **	
T2160001	15 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600 600×600 参考質量212kg 本	16 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600 600×600 参考質量212kg 本	17 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600 600×600 参考質量212kg 本	18 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	19 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	20 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	21 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	22 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	23 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	24 **	
T2160001 鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600 600×600×600 参考質量212kg 本	25 **	
T2160045 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*300*2000 参考質量322kg 本	99 **	
T2160047 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 300*400*2000 参考質量399kg 本	99 **	00 /± 1/
T2160049 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*500*2000 参考質量450kg 本 本	k* 66	00 /1 1/
T2160051 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品 縦断用 300*600*2000 参考質量558kg 本 本	** ee	00 /± 1/
T2160053 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 300*700*2000 参考質量618kg 本 本	k* 66	* 80 注1)
T2160055 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 300*800*2000 参考質量697kg 本	** ee	
T2160057 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*400*2000 参考質量454kg 参考質量454kg 本	** e9	/= -/
T2160059 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品 縦断用 400*500*2000 参考質量532kg 本 本	99 **	00 /± 1/
T2160061 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品 縦断用 400*600*2000 参考質量588kg 本 本	99 **	00 /1 1/
T2160063 自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*700*2000 参考質量710kg 本 本	99 **	00 /1 1/
T2160065 自由勾配側溝本体 ふた2枚掛製品 縦断用 400*800*2000 参考質量775kg 本	99 **	* 80 注1)

72160071 日東安原開港本体が122被製造品銀所用	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
12 150073 日本分野政治保養・大き/文授教養養養用の	T2160067	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用		参考質量867kg	本	99	***	80 注1)
72 (5007) 日本分配機能表 かとび映像を 健康用	T2160071	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*600*2000	参考質量710kg	本	99	***	80 注1)
19 19 19 19 19 19 19 19	T2160073	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*700*2000	参考質量774kg	本	99	***	80 注1)
12 6907 自身公室性膚水体 かた次数形色 銀術師 500-1000-2000 参考性質111116g 本 500 110 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 10 12 6900 1	T2160075	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*800*2000	参考質量840kg		99	***	80 注1)
12.50003 自由党を指摘者後、近に放射と最近 前頭 100+100+2000 東京美麗3989×x 本 99 *** 90 21 12.50003	T2160077	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	500*900*2000	参考質量1012kg	本	99	***	80 注1)
12 150052 自自分を信用本格 - A-C 技術学品 - A	T2160079						***	
72.16092 自由公原原本体。分子2枚附近高级形用		自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用		参考質量885kg			***	
12100059 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 000+1000-2000 中美質 1210-224g 木 99 *** 90 211 17100051 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 000+1000-2000 中美質 17100051 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 2011 21100051 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 2011 21100051 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 2011 21100051 自由位置情景体体。近天世神景鱼 医肝 2011 21100051 2110051 21100		自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用						
17150093 自自心配き出来体 かっと地野魚 銀扇用		自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用						
72.16093 自由の配射素体体・方に技術製造品 推断 900+1200+2000 李有賞 1/10928 地域 投 90 *** 80 第21 1219093 由由配配製造法と 方に支援製造品 機能用 東連用から2000 東有賞 1/20093 自由配配製造法と 方に支援製造品 機能用 東連用から2000 東有賞 1/20093 自由配配製造法と 方に支援製造品 機能用 東連用から2000 第2 2000 東有賞 1/20093 自由配配製造法と 方に支援製造品 機能用 東連用から2000 第2 2000 東有賞 1/20093 自由配配製造法と 方に支援製造品 機能用 東連用から2000 第2 2000 東有賞 1/20093 2000 東有質 1/20093 2000 東有賞 1/20093 2000 東有質 1/20093 東有質 1/20093 2000 2000								
17 19099 自由な配便用表上で大学校開始 画館用								
T2190037 自由合於門湯水-たった技術製品 厳新用 年間かた100月100×110×15001 参考質別の2 技								
1219059 自由的企製造法と大き大理製造 職新用		自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用						
73:900日 自由空秘門漢水子 た72枚替泉 優勝用 第選 第5 か600所での×140×5000 参育質量109kg 校 99 *** 80 21 17:2443 自由空秘門漢水 優勝用 600×1300×2000 本 99 *** 80 21 17:2444 自由空秘門漢水 優勝用 600×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 600×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 600×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 900×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 900×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 900×1100×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 400×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 500×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 500×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2445 自由空秘門漢水 優勝用 500×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2446 日由空秘門漢水 優勝用 500×1500×2000 本 99 *** 80 21 17:2446 72 72 72 72 72 72 72 7								
TRAMS 自由な配性流体 健静								
TRAMS 自由公配管清本体 報節用				参考質量109kg				
TAAA5 自由分配側素本体 展時用								
TAA52 自由勾配開来本体 銀新用 300 × 900 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA54 自由勾配開来本体 銀新用 300 × 1100 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA54 自由勾配開来本体 銀新用 300 × 1100 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA61 自由勾配開来本体 銀新用 400 × 1100 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA61 自由勾配開来本体 銀新用 400 × 1100 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA62 自由勾配開来本体 銀新用 400 × 1100 × 2000 本 99 **** 89 注1 TAA63 自由勾配開来本体 銀新用 400 × 1100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA64 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA65 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA66 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA67 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA69 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 100 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA74 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA75 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA76 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA77 200 × 2701 × 1 200 × 2000 本 99 **** 80 注1 TAA76 200 × 2701 × 1 200 × 2000 本 99 **** 80 注4 TAA76 200 × 2701 × 1 200 × 2								
72A53 自身公配倒沸木体 報新用 300×11000×2000 本 99 *** 80 注1) 17A54 自身公配倒沸木体 報新用 400×1000×2000 本 99 *** 80 注1) 17A64 自身公配倒沸木体 報新用 400×1000×2000 本 99 *** 80 注1) 17A65 自身公配倒沸木体 報新用 400×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A65 自身公配倒沸木体 報新用 400×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A65 自身公配倒沸木体 報新用 400×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A67 自身公配倒沸木体 報新用 500×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A67 自身公配倒沸木体 報新用 500×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A67 自身公配倒沸木体 報新用 500×1200×2000 本 99 *** 80 注1) 17A67 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
72A54 自身的配携末体 銀野用								
72A91 自自ら配原無末体類時用								
TAA62 自由気配開素体 級断用								
T2A69 自由分配側清本株 銀折用								
TAA69								
T2A710 自由勾配側落本株 報節用							***	
TAA71	T2A69						***	
T2A712 自由勾配倒濱本林(朝所								
T2A714								
TRA15								
TANT6								
T2A77								
TAXAB ペンチフリューム 400 L=1000 本 99 4700 80 注4) T2A37 ペンチフリューム 450 L=1000 本 99 5030 80 注4) T2A30 ペンチフリューム 500 L=1000 本 99 6680 80 注4) T2A31 ペンチフリューム 600 L=1000 本 99 6680 80 注4) T2A31 ペンチフリューム 600 L=1000 本 99 9080 80 注4) T2A31 ペンチフリューム 200 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A33 ペンチフリューム 250 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A33 ペンチフリューム 250 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A33 ペンチフリューム 250 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A34 ペンチフリューム 300 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A35 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A35 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A35 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 8080 80 注4) T2A36 ペンチフリューム 400 L=2000 本 99 8080 80 注4) T2A36 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 8080 80 注4) T2A36 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 8080 80 注4) T2A38 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 9080 80 注4) T2A39 自身配側溝ふた。なた2枚掛製品 離断用 歩道用 300 第0 2000 第0 200								
T2A79 ペンチフリューム 450 L=1000 本 99 5030 80 注4) T2A80 ペンチフリューム 500 L=1000 本 99 6650 80 注4) T2A81 ペンチフリューム 200 L=2000 本 99 3410 80 注4) T2A82 ペンチフリューム 250 L=2000 本 99 3410 80 注4) T2A83 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 5050 80 注4) T2A84 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 5050 80 注4) T2A85 ペンチフリューム 400 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A86 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 9020 80 注4) T2A87 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A88 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 1600 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 600 L=2000 本 99 1600 80 注4) T2A89 ペンチフリュ								
T2A80 ペンデフリューム 500 L=1000 本 99 6650 80 注4								
T2A81								
T2A82 ペンチフリューム 200 L=2000 本 99 3410 80 注4) T2A83 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 5050 80 注4) T2A85 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 6670 80 注4) T2A86 ペンチフリューム 400 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A87 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A88 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A88 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 本 99 1220 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 **** 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたぶた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1)								
T2A83 ペンチフリューム 250 L=2000 本 99 4210 80 注4) T2A84 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 5050 80 注4) T2A85 ベンチフリューム 450 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A86 ベンチフリューム 450 L=2000 本 99 9020 80 注4) T2A88 ベンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ベンチフリューム 600 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A99 自由勾配側溝がた ふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 数 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝がた ふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 数 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝がた ふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 数 99 2340 80 注4) T2A93 自由勾配側溝がた ふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 290 80 注4) T2A96 蓋板 C1 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500 × 400 × 2000 本 99 *** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500 × 500 × 2000 本								
T2884 ペンチフリューム 300 L=2000 本 99 5050 80 注4) T2885 ペンチフリューム 350 L=2000 本 99 6670 80 注4) T2886 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 9020 80 注4) T2887 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2888 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2890 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 本 99 1220 80 注4) T2891 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 枚 99 1720 80 注4) T2895 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2896 蓋板 C1 - B300 枚 99 240 80 注4) T2897 蓋板 C2 - B300 枚 99 240 80 注4) T2899 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2899 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2899								
T2A85 ベンチフリューム 350 L=2000 本 99 6670 80 注4) T2A86 ベンチフリューム 400 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A87 ベンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ベンチフリューム 600 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A90 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふなるた2た2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 2070 80 注4) T2A96 直接板 C2-B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2-B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06<								
T2A86 ペンチフリューム 400 L=2000 本 99 8050 80 注4) T2A87 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 9020 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 16400 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 600 L=2000 本 99 16400 80 注4) T2A90 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 板 99 1220 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1 — B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 — B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
T2A87 ペンチフリューム 450 L=2000 本 99 9020 80 注4) T2A88 ペンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ペンチフリューム 600 L=2000 本 99 16400 80 注4) T2A90 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1720 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A93 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A96 蓋板 C1-B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2-B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1)								
T2A88 ベンチフリューム 500 L=2000 本 99 12600 80 注4) T2A89 ベンチフリューム 600 L=2000 本 99 16400 80 注4) T2A90 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 - B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) </td <td>T2A86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	T2A86							
T2A89 ベンチフリューム 600 L=2000 本 99 16400 80 注4) T2A90 自由勾配側溝ぶた。かた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ぶた。かた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ぶた。かた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ぶた。かた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注4) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートリ形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートリ形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートリ形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 **** <								
T2A90 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 300 枚 99 1220 80 注4) T2A91 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 400 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 2070 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 2070 80 注4) T2A96 蓋板 C2 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 *** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
T2A91 自由勾配側溝ふた。かた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 1720 80 注4) T2A92 自由勾配側溝ふた。かた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふた。かた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 - B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4								
T2A92 自由勾配側溝ふた。ふた2枚掛製品 縦断用 歩道用 500 枚 99 2340 80 注4) T2A95 自由勾配側溝ふた。ふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1 - B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2 - B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 **** 80 注1)								
T2A95 自由勾配側溝ふたふた2枚掛製品 縦断用 車道用 500 枚 99 **** 80 注1) T2A96 蓋板 C1-B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2-B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
T2A96 蓋板 C1-B300 枚 99 2070 80 注4) T2A97 蓋板 C2-B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 **** 80 注1)					10.			
T2A97 蓋板 C2-B300 枚 99 2150 80 注4) T2A98 自由勾配側溝本体.縦断用 500×400×2000 本 99 **** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体.縦断用 500×500×2000 本 99 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝。JIS5372 240 240×240×600 個 1 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝。JIS5372 240 240×240×600 個 2 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝。JIS5372 240 240×240×600 個 3 **** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝。JIS5372 240 240×240×600 個 4 **** 80 注1)			車迫用 500					
T2A98 自由勾配側溝本体 縦断用 500×400×2000 本 99 *** 80 注1) T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
T2A99 自由勾配側溝本体 縦断用 500×500×2000 本 99 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 1 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 2 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)						99		
TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 3 *** 80 注1) TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)						1		
TGH06 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 4 *** 80 注1)								
						•		
TGH06 鉄筋⊐ンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 5 *** 80 注1)								
	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	5	***	80 注1)

1995	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
Year 1995	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	6	***	80 注1)
1999	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	7	***	80 注1)
1970 1970	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	8	***	80 注1)
10-966 株式コンカー上野藤素 JISS372 240 240×240×600 日 11 **** 80 21 1 *** 80 21 1 **** 80 21 1	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	9	***	80 注1)
15090 150-27) 1-159番属 JISS372 240 240×240×600 名 13 *** 80 21 150-26 8	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	10	***	80 注1)
19 19 19 19 19 19 19 19	TGH06		240 240×240×600		個	11	***	
1996 株式コンデリー比単規、以55372 240 240×240×600 目 15 **** 80 31) 1996 株式コンデリー比単規、以55372 240 240×240×600 目 15 *** 80 31) 1996	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372			個		***	80 注1)
Tourist							***	
TOHOR						14	***	
17 ***								
TOP-100 接近コンリート以降開業 JSS5372 240 240 × 240 × 600 目 18 *** 80 注1 1 1 1 1 1 1 1 1	TGH06					16		
TOH-100 検防コンヴァール財産財産 JBS5372 240 240 × 240 × 600 恒 20 **** 80 2計 1	TGH06				個	17	***	
TGH06	TGH06		240 240×240×600		個	18	***	80 注1)
TOHIOR 検防コングリーレビを開来。JISS372 240 240 × 240 × 600 個 21 *** 80 至1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	19	***	80 注1)
TOHOR 映画 プリートリ野桐浦 JISS372 240 240×260×600 間 22 *** 80 計1 TOHOR	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	20	***	80 注1)
1949日	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	21	***	80 注1)
1946 検給コングリートUB伸展 JISS372 240 240×240×600 信 25 ***** 80 注1 1 ***** 80 注1 ***** 8	TGH06						***	
15 15 15 15 15 15 15 15	TGH06		240 240×240×600		個	23	***	80 注1)
TOHIO 数語コングリート以参列書、JISS372 300B 300×300×600 目 1 **** 80 注1)	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	24	***	80 注1)
TGH10	TGH06	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個	25	***	80 注1)
TCH10	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	1	***	80 注1)
(1941) (TGH10		300B 300×300×600		個	2	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリート以利潤 JIS5372 300B 300×300×600 個 6 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	3	***	80 注1)
TGH10	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	4	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 8 **** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 9 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 10 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 11 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 12 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 12 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 12 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 14 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 14 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 15 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 16 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 16 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600 個 27 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600 個 27 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×600×600 個 2 **	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	5	***	80 注1)
TGH10	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	6	***	80 注1)
TGH10	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	7	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートル形像譜、JISS372 300B 300×300×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	8	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 億 11 **** 80注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	9	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 12 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 14 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 15 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 16 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 16 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 17 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 18 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 27 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 27 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 27 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80注1) TGH16 鉄筋コングリートURM間溝 JIS5372 360B 360	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	10	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 13 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 14 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 15 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 16 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1 TGH10 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 25 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JISS372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1 TGH16 鉄筋コンクリートU形像溝 JI	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	11	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 14 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 15 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 16 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JISS372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JI	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	12	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 15 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	13	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 16 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1〕 TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 25 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 2 ** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 2 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 2 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 2 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1〕 TGH16 鉄筋コンクリートU形側	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	14	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 17 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 18 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 11 *** 80 注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	15	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 19 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	16	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 20 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	17	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	18	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 21 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	19	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 22 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	20	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 23 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	21	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 24 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 25 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10		300B 300×300×600		個	22	***	80 注1)
TGH10 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 1 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	23	***	80 注1)
TGH16	TGH10				個		***	
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 2 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH10	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個	25	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 3 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	1	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 4 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) <td>TGH16</td> <td>鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372</td> <td>360B 360×360×600</td> <td></td> <td>個</td> <td>2</td> <td>***</td> <td>80 注1)</td>	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	2	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 5 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	3	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 6 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	4	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 7 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	TGH16		360B 360×360×600		個	5	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 8 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	6	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	7	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 9 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	8	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 10 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 11 *** 80 注1) TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	9	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 12 *** 80 注1)	TGH16		360B 360×360×600		個	10	***	80 注1)
	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	11	***	80 注1)
TGH16 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 13 *** 80 注1)	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	12	***	80 注1)
	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	13	***	80 注1)

Color Colo	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	14	***	80 注1)
1991 日本の	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	15	***	80 注1)
SEST_277 - UNPRIS JISST372 SOOB SOO X SOO X SOO X SOO	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	16	***	80 注1)
TOTAL	TGH16		360B 360×360×600		個	17	***	80 注1)
Tight 数点2/27	TGH16	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個	18	***	80 注1)
1901日	TGH16		360B 360×360×600		個	19	***	
1991日 横京上アリーレ野科 185372 3603 3607 8607 8607 8607 8607 8607 8607 8607 8	TGH16				個	20	***	
1991日 日本の	TGH16						***	
General Company Comp							***	
日本日本	TGH16							
1991日 1997	TGH16							
1901日 鉄市ニンヴート以降削速 JISS372	TGH16				個	25	***	
TOHIS	TGH18					1	***	
TOHIS	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	2	***	80 注1)
TGH18	TGH18		450 450×450×600		個	3	***	80 注1)
TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	4	***	80 注1)
GHIS 鉄路ユングリートURR漢 JISS372 450 450×450×600 他 8 8 8 8 8 8 8 8 8	TGH18							
TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 9 ****** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 9 ***** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 10 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 11 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 12 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 12 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 12 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 15 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 16 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 16 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 16 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 16 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 18 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 18 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 18 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 18 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 450 450×450×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 600 600×600 信 19 **** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 600 600×600 信 19 *** 80 注1) TGHIS 鉄路ユアリートB側溝 JISS372 600 600×600 600 ×600 ×600 600 ×600 ×	TGH18					6	***	
TGH18 鉄路コングリート以移列書、JIS5572 450 450×450×600 個 10 **** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移列書、JIS5572 450 450×450×600 個 11 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 11 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 12 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 13 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 13 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 13 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 15 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 15 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 18 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 18 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 20 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1) TGH18 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 600 600×600×600 個 24 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 600 600×600×600 個 24 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 600 600×600×600 個 24 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572 600 600×600×600 個 24 *** 80 注1) TGH19 鉄路コングリート以移り書、JIS5572	TGH18					7	***	
Tight 数節コングリート以影響法 JIS5372	TGH18					Ü		
Tight 数節コングリート以影響法 JIS5372	TGH18				個	9	***	
Tight 接筋コングリート以移側溝 JISS372 450 450×450×600 個 12 *** 80 注1 Tight 接筋コングリート以移側溝 JISS372 450 450×450×600 個 14 *** 80 注1 Tight 接筋コングリート以移側溝 JISS372 450 450×450×600 個 14 *** 80 注1 Tight 接筋コングリート以移側溝 JISS372 450 450×450×600 個 15 *** 80 注1 Tight 接筋コングリート以移側溝 JISS372 450 450×450×600 個 16 *** 80 注1 Tight 8	TGH18		450 450×450×600		個	10	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 14 **** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 15 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 16 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 18 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 20 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以税債素 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1 TGH18 鉄筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1 TGH18 妖筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1 TGH18 妖筋コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1 TGH20 妖師コングリート以形債素 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1 TGH20 妖師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 妖師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 妖師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 妖師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コングリート以形債素 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1 TGH20 鉄師コン	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	11	***	80 注1)
TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 15 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 16 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 17 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 18 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 19 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 20 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 23 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH18 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 25 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 検防コングリートル形側法 JISS372 600 60	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	12	***	80 注1)
TOH18 鉄筋コンクリートル発側溝 JISS372 450 450×450×600 億 16 **** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル発側溝 JISS372 450 450×450×600 億 16 **** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル発側溝 JISS372 450 450×450×600 億 18 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 18 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 18 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 20 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 20 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 20 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 22 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 22 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 22 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 22 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 23 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 24 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 24 *** 80 注1) TOH18 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 24 *** 80 注1) TOH19 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 億 2 *** 80 注1) TOH20 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 2 *** 80 注1) TOH20 鉄筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 2 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 4 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 4 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 4 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 18 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 19 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 19 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 19 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 億 19 *** 80 注1) TOH20 大筋コンクリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 600 600 ×600×600 600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 600 ×600×600 60	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	13	***	80 注1)
TGH18	TGH18		450 450×450×600		個	14	***	80 注1)
TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	15	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 18 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 20 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 20 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 21 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 22 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 24 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH18 鉄筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH18 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 2 2 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 2 2 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 3 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 4 4 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 6 8 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 6 8 *** 80 注1) TGH20 妖筋コンサリートル形側溝 JISS372 600 600×600×600 個 6 8 8 8 8 8 2 8 2 1 1 8 8 2 1 1 8 8 8 2 1 1 8 8 2 1 1 8 8 2 1 1 8 8 2 2 8 2 1 8 2 1 8 2 2 8 2 2 8 2 2	TGH18		450 450×450×600		個	16	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コングリートU形倒溝 JISS372 450 450×450×600 個 20 **** 80注1) TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	17	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コングリートル形側溝 JJS5372 450 450×450×600 信 20 *** 80注1) TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	18	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コンクリートU形倒溝 JIS5372 450 450×450×600 個 21 *** 80注1) TGH18 鉄筋コンクリートU形倒溝 JIS5372 450 450×450×600 個 22 *** 80注1) TGH18 鉄筋コンクリートU形倒溝 JIS5372 450 450×450×600 個 23 *** 80注1) TGH18	TGH18		450 450×450×600		個	19	***	80 注1)
TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	20	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 23 *** 80注1) TGH18 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 25 *** 80注1) TGH18 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 25 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 3 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 5 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 5 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 1 *** 80注1)	TGH18		450 450×450×600		個	21	***	80 注1)
TGH18 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 25 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 3 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 8 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 8 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 8 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 10 ** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 12 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1)	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	22	***	80 注1)
TGH18	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372				23	***	
TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 2 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 3 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 3 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コングリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1)	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372				24	***	80 注1)
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 3 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600	TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個	25	***	80 注1)
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 4 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 10 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 10 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 12 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1)	TGH20		600 600×600×600		個	1	***	80 注1)
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 5 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 6 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 8 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 10 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 12 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 13 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 13 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 600 個 19 *** 80 注1)	TGH20				個	2	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 6 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 8 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 10 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 **** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 **** 80 注1)	TGH20					3	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 7 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 8 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 10 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 12 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1)	TGH20						***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20		600 600×600×600				***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	6	***	80 注1)
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600				***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 9 *** 80 注1) TGH20	TGH20				個	8	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 11 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372					***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個	TGH20					10	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 13 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20							
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 14 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20					·		
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 15 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20					13	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 16 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 20 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20		600 600×600×600			14	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 17 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 20 *** 80 注1)	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	15	***	80 注1)
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 18 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	TGH20		600 600×600×600			16	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 19 *** 80 注1) TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 20 *** 80 注1)	TGH20				個		***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 20 *** 80 注1)	TGH20		600 600×600×600			18	***	
	TGH20					19	***	
TGH20 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個21 *** 80 注1)	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	20	***	
	TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	21	***	80 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	22	***	80 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	23	***	80 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	24	***	80 注1)
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個	25	***	80 注1)
TGJ38	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	250 250×250×2000		個	99	31100	80 注4)
TGJ40	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300A 300×300×2000		個	99	35300	80 注4)
TGJ42	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300B 300×400×2000		個	99	40500	80 注4)
TGJ44	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	300C 300×500×2000		個	99	51100	80 注4)
TGJ46	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400A 400×400×2000		個	99	56200	80 注4)
TGJ48	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	400B 400×500×2000		個	99	61300	80 注4)
TGJ50	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500A 500×500×2000		個	99	71600	80 注4)
TGJ52	道路用鉄筋コンクリート側溝(横断用)	500B 500×600×2000		個	99	79700	80 注4)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	2	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	3	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	4	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	5	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	6	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	7	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	8	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	9	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	10	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	11	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	12	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	13	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$300,500 \times 155 \times 600$		個	14	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	15	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	16	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	17	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	18	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	19	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	20	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)
TTPC00101	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	300,500 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	24	***	80 注1)
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	300,500 × 155 × 600		個	25	***	80 注1)
TTPC00104	円型水路	縦断用,内径300,L=2000		個	99	37400	80 注4)
TTPC00105	円型水路	縦断用,内径500,L=2000		個	99	71000	80 注4)
TTPC00375	円形側溝,縦断用	内径250,T-25		m	99	17000	80 注4)
TTPC00376	円形側溝,縦断用	内径350,T-25		m	99	22600	80 注4)
TTPC00377	円形側溝,縦断用	内径500,T-25		m	99	35500	80 注4)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	2	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	3	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	4	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	5	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	6	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	7	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	8	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	9	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	10	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	11	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	12	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	13	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	14	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	15	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	16	***	80 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	17	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	18	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	19	***	80 注1)
TTPCD0134	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	250B,450 × 155 × 600		個	20	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)
TTPCD0134	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	250B,450 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	24	***	80 注1)
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	250B,450 × 155 × 600		個	25	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	1	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	2	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	3	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	4	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	5	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	6	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	7	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	8	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	9	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	10	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	11	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	12	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	13	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	14	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	15	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	16	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	17	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	18	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	19	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	$350,550 \times 155 \times 600$		個	20	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	21	***	80 注1)
TTPCD0135	<u>鉄筋コンクリートL形(JISA5372)</u>	350,550 × 155 × 600		個	22	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	23	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	24	***	80 注1)
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)	350,550 × 155 × 600		個	25	***	80 注1)
TTPCD0410	重圧管	1種,内径250×長2000		m	99	***	80 注1)
TTPCD0411 TTPCD0412	重圧管	1種,内径300×長2000		m	99	***	80 注1)
TTPCD0412	重圧管	1種,内径350×長2000 1種,内径400×長2000		m	99	***	80 注1)
TTPCD0413	重圧管			m	99	***	80 注1)
TTPCD0414	重圧管	1種,内径450×長2000		m		***	80 注1)
TTPCD0415	<u>重圧管</u> 重圧管	1種,内径500×長2000 1種,内径600×長2000		m m	99 99	***	80 注 1)
TTPCD0416	里片官 重圧管	1種,內径600×長2000 1種,內径700×長2000		m m	99	***	80 注1)
TTPCD0417	<u> 里広告</u> 重圧管	1種,內径700~長2000 1種,內径800×長2000		m m	99	***	80 注1)
TTPCD0418	<u>工工员</u> 重圧管	1種,內径900~長2000 1種,內径900×長2000		m	99	***	80 注1)
TTPCD0419	<u> 里広告</u> 重圧管	1種,內径900×長2000 1種,內径1000×長2000		m m	99	***	80 注1)
TTPCD0420	里仁目 重圧管	1種,內径200~長2000		m	99	***	80 注1)
TTPCY0074	<u> 工 </u>			m	99	26400	80 注4)
TTPCY0074		縦断用 内径450mm T-25		m	99	32500	80 注4)
TTPCY0076	円形側溝	乗り入れ用 内径300mm T-25		m	99	19700	80 注4)
TTPCY0070	円形側溝	乗り入れ用 内径350mm T-25		m	99	23500	80 注4)
TTPCY0078	円形側溝	乗り入れ用 内径400mm T-25		m	99	27900	80 注4)
TTPCY0079	円形側溝	乗り入れ用 内径500mm T-25		m	99	37800	80 注4)
TTPCY0080	円形側溝	ボラスセル 74 (E 300mm 7 25) 都市型用 内径300mm アングル(H=50mm)付		m	99	29700	80 注4)
TTPCY0080	円形側溝	都市型用 内径350mm アングル(H=50mm)付		m	99	33700	80 注4)
TTPCY0082	円形側溝	都市型用 内径400mm アングル(H=50mm)付		m	99	37600	80 注4)
TTPCY0082	円形側溝	都市型用 内径500mm アングル(H=50mm)付		m	99	48200	80 注4)
T0M02	コンクリート擁壁	L型 H800-B720		個	99	29200	85 注4)
T0M02	コンクリート擁壁	L型 H1000-B840		個	99	36000	85 注4)
1 OIVIOO	一ノノノ 1722年	i 111000 D040	 		23	30000	00 (/ <u>T</u> +/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T0M04	コンクリート擁壁	L型 H1250-B1000		個	99	44900	85 注4)
T0M05	コンクリート擁壁	L型 H1500-B1160		個	99	56100	85 注4)
T0M06	コンクリート擁壁	L型 H1750-B1330		個	99	71800	85 注4)
T0M07	コンクリート擁壁	L型 H2000-B1500		個	99	85000	85 注4)
T0M08 T0M09	コンクリート擁壁	L型 H2250-B1670		個	99	104000	85 注4)
T0M09 T0M10	コンクリート <u>擁壁</u> コンクリート擁壁	L型 H2500-B1840 L型 H2750-B2000		個 個	99 99	119000 139000	85 注4) 85 注4)
T0M10	コンクリート擁壁	L型 H3000-B2170		個	99	177000	85 注4)
T0N01	コンクリート擁壁	L型(S型) H1000-B850		個	99	36000	85 注4)
T0N02	コンクリート擁壁	L型(S型) H1100-B1000		個	99	41200	85 注4)
T0N03	コンクリート擁壁	L型(S型) H1200-B1000		個	99	43700	85 注4)
T0N04	コンクリート擁壁	L型(S型) H1250-B1000		個	99	44900	85 注4)
T0N05	コンクリート擁壁	L型(S型) H1300-B1150		個	99	51200	85 注4)
T0N06	コンクリート擁壁	L型(S型) H1400-B1150		個	99	53600	85 注4)
T0N07	コンクリート擁壁	L型(S型) H1500-B1150		個	99	56100	85 注4)
T0N08	コンクリート擁壁	L型(S型) H1600-B1300		個	99	67900	85 注4)
T0N09	コンクリート擁壁	L型(S型) H1700-B1300		個	99	70500	85 注4)
T0N10	コンクリート擁壁	L型(S型) H1750-B1300		個	99	71800	85 注4)
T0N11	コンクリート擁壁	L型(S型) H1800-B1450		個	99	80000	85 注4)
T0N12	コンクリート擁壁	L型(S型) H1900-B1450		個	99	82600	85 注4)
T0N13	コンクリート擁壁	L型(S型) H2000-B1450		個	99	85000	85 注4)
T0N14	コンクリート擁壁	L型(S型) H2100-B1600		個	99	100000	85 注4)
T0N15	コンクリート擁壁	L型(S型) H2200-B1600		個	99	102000	85 注4)
T0N16	コンクリート擁壁	L型(S型) H2250-B1600		個	99	104000	85 注4)
T0N17 T0N18	コンクリート擁壁	L型(S型) H2300-B1750		個	99	115000 117000	85 注4)
T0N18	コンクリート擁壁	L型(S型) H2400-B1750 L型(S型) H2500-B1750			99	119000	85 注4) 85 注4)
T0N20	コンクリート <u>擁壁</u> コンクリート擁壁	L型(S型) H2600-B1900		個	99	136000	85 注4)
T0N21	コンクリート擁壁	L型(S型) H2700-B1900		個	99	138000	85 注4)
T0N21	コンクリート擁壁	L型(S型) H2750-B1900		個	99	139000	85 注4)
T0N23	コンクリート擁壁	L型(S型) H2800-B2050		個	99	157000	85 注4)
T0N24	コンクリート擁壁	L型(S型) H2900-B2050		個	99	159000	85 注4)
T0N25	コンクリート擁壁	L型(S型) H3000-B2050		個	99	162000	85 注4)
T0N26	コンクリート擁壁	L型(S型) H3250-B2300		個	99	241000	85 注4)
T0N27	コンクリート擁壁	L型(S型) H3500-B2400		個	99	256000	85 注4)
T0N41	コンクリート擁壁	L型(P型) H1000-B850		個	99	43800	85 注4)
T0N42	コンクリート擁壁	L型(P型) H1250-B1000		個	99	54600	85 注4)
T0N43	コンクリート擁壁	L型(P型) H1500-B1150		個	99	65900	85 注4)
T0N44	コンクリート擁壁	L型(P型) H1750-B1300		個	99	79900	85 注4)
T0N45	コンクリート擁壁	L型(P型) H2000-B1450		個	99	95300	85 注4)
T0N46	コンクリート擁壁	L型(P型) H2250-B1600		個	99	115000	85 注4)
T0N47	コンクリート擁壁	L型(P型) H2500-B1750		個	99	133000	85 注4)
T0N48	コンクリート擁壁	L型(P型) H2750-B1900		個	99	153000	85 注4)
T0N49	コンクリート擁壁	L型(P型) H3000-B2050		個	99	177000	85 注4)
TON50	コンクリート擁壁	L型(P型) H3250-B2300		個	99	245000	85 注4)
TON51	コンクリート擁壁	L型(P型) H3500-B2400	<u> </u>	個	99	261000	85 注4)
TON61	コンクリート擁壁	L型 H1000-H'750-B850 L型 H1250-H'1000-B1000		個	99	32900	85 注4)
T0N62 T0N63	コンクリート擁壁 コンクリート擁壁	L型 H1250-H'1000-B1000 L型 H1500-H'1250-B1150		個個	99 99	43800 56300	85 注4) 85 注4)
T0N63	コンクリート擁壁 コンクリート擁壁	L型 H1750-H'1500-B1150		個	99	71300	85 注4)
T0N65	コンクリート擁壁	L型 H2000-H'1750-B1450		個	99	87800	85 注4)
T0N65	コンクリート擁壁	L型 H2250-H'2000-B1600		個	99	108000	85 注4)
T0N67	コンクリート擁壁	L型 H2500-H'2250-B1750		個	99	127000	85 注4)
T0N68	コンクリート擁壁	L型 H2750-H'2500-B1900	<u> </u>	個	99	148000	85 注4)
T0N69	コンクリート擁壁	L型 H3000-H'2750-B2050	<u> </u>	個	99	173000	85 注4)
T0N70	コンクリート擁壁	L型 H3250-H'3000-B2300		個	99	250000	85 注4)
T0N71	コンクリート擁壁	L型 H3500-H'3250-B2400		個	99	268000	85 注4)
T2C12	RCボックスカルバート	3000×3000×1000	†	個	99	370000	90 注4)

2044 PCボックスカルバート	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
2048 PCパンスカルバート 3000 x 1500 x 2000 1600 x 2000 x 2000 x 2000 1600 x 2000 x 2	T2C43	PCボックスカルバート	2800×2000×2000			99	476000	90 注4)
2041 PCボデクスカルドート 3000×2000×2000 目 9 99 61700 90 124 1 224 PCボデクスカルドート 3000×2000×2000 目 9 91 61700 90 124 1 224 PCボデクスカルドート 3000×2000×2000 目 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 3000×2000×2000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 4000×2000×1000 目 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 4000×2000×1000 目 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 4000×2000×1000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 4000×2000×1000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 5000×2000×1000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 5000×2000×1000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 5000×2000×1000 日 9 91 61700 90 124 1 225 PCボデクスカルドート 5000×2000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000×1000×1000 PCボデクスカルドート 6100×2000×1000×1000×1000×1000×1000×1000×	T2C44	PCボックスカルバート	2800×2500×2000		個	99	533000	90 注4)
PCH	T2C45	PCボックスカルバート	3000×1500×2000		個	99	538000	90 注4)
PCEMP	T2C46	PCボックスカルバート	3000×2000×2000		個	99	569000	
PCD	T2C47	PCボックスカルバート	3000×2500×2000		個	99	617000	
POPP/アスカルドート 8500× 2500 × 2000 個 99 841000 19(3) 12(3) POPP/アスカルドート	T2C48		3000×3000×2000			99		
PCPC/PX.But 4000×2000 1500 信 9 641000 90 24) 2232 PCF/PX.But - 4000×2000 1500	T2C49							
PCD223 PCD797スカルバート	T2C50							
2025	T2C51							
PCH*972.7h / V-ト	T2C52							
PCD02015 PCボックスカルバート SOOU × 2000 × 1000 T.25機能容置 個 99 677000 90 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T2C53							
PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅500m2 2500m3 [1000 T-25(横布音重) 信 99 255000 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (000m2 T-25(横布音重) 信 99 82300 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (000m2 T-25(横布音重) 信 99 82300 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (000m2 T-25(横布音重) 信 99 82300 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅1500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 82300 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅1500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 82300 90 [24] PCD00153 RCT+**/アスカルバート 幅1500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 9200 90 [24] PCD00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 9300 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 9300 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 91 83000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 91 83000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 91 11000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅500m3 (1500m2 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+**/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) 信 99 111000 10 [24] PED00263 RCT+*/アスカルバート 幅100m3 (1500m3 T-25(横布音重) RCT+*/アスカルバート MED000 (15	T2C54					99		
TPCO0158 RCポックスカルバート 1500の高文000 月100	T2C55	PCボックスカルバート			個	99	640000	
TPCOD15 RCボックスカルバート 報500、高00、長2000 T-25(横断音) 相 99 82300 90 注4) TPCOD16 RCボックスカルバート 報1500 高100 長2000 T-25(横断音) 相 90 19400 00 注4) TPCOD16 RCボックスカルバート 報1500 高100 長2000 T-25(横断音) 相 99 157000 90 24) TPCOD16 RCボックスカルバート 報1500 高100 長2000 T-25(横断音) 相 99 157000 90 24) TPCOD16 RCボックスカルバート 報1500 高100 長2000 T-25(横断音) 相 99 157000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 報1500 高100 長2000 T-25(横断音) 相 99 157000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4900 高00 長2000 青有質 27500kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4900 高00 長2000 青有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4900 高00 長2000 青有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高00 長2000 青有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000 歩有質 2750kg T-25(横断音) 相 99 19000 90 24) TPCOD17 RCボックスカルバート 4910 高100 ±2000	T2C56	PCボックスカルバート	5000×2500×1000		個	99	677000	90 注4)
TPC0015 日のボックスカルバート 情1500、高100の長2000 T-25(横断音) 信 99 194000 90 24) TPC0016 日のボックスカルバート 情1500、高1500 長2000 T-25(横断音) 信 99 277000 90 24) TPC0016 日のボックスカルバート 情1500、高1500 長2000 予有 24) TPC0020 日のボックスカルバート 情1500、高1500 長2000 多有 24) TPC0020 日のボックスカルバート 情1500、高1500 長2000 多有 24) TPC0020 日のボックスカルバート 情200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 情200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 情200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 情100、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 情1200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信1200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信1200、高200 長2000 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信1200、高200 長200 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信1200、高200 長200 多有 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信1200 高 (20) 長200 24) TPC0021 日のボックスカルバート 信200 高 (20) 長200 日の (20) 日の (20)	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000	T-25(横断荷重)	個	99	285000	
TPC00016 RCポックスカルバート 特1000 高1906 長2000 T-25(積新音重) 信 99 157000 90 24) TPC00018 RCポックスカルバート 特1500 高1906 長2000 T-25(積新音重) 信 99 93 20 24) TPC00028 RCポックスカルバート 特1500 高1906 長2000 季労賃重22506 g T-25(積新音重) 信 99 93 30 90 24) TPC002018 RCポックスカルバート 特300 高806 長2000 季労賃重22506 g T-25(積新音重) 信 99 93 93 90 24) TPC002018 RCポックスカルバート 特300 高806 長2000 季労賃重22506 g T-25(積新音重) 信 99 93 93 93 93 93 93	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	82300	90 注4)
TPCOD016 RCポッタスカルバート 横1900萬1900長2000 まず買量2290kg T-25(横柄音里) 便	TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000			99	194000	
TPCOD016 RCポッタスカルバート 横1900萬1900長2000 まず買量2290kg T-25(横柄音里) 便	TTPC00160	RCボックスカルバート	幅1000,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	99	157000	90 注4)
TPCOD028 RCポックスカルドート 幅700.高706.長200.参考質量22506kg T-25(接柄音) 例 99 93200 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22506kg T-25(接柄音) 例 99 98800 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22506kg T-25(接柄音) 例 99 98800 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接柄音) 例 99 114000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接柄音) 例 99 114000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接柄音) 例 99 114000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1000.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高800.長200.参考質量22500kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高800.長200.参考質量31900kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高800.長200.参考質量31900kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高800.長200.参考質量31900kg T-25(接板音) 例 99 115000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高8100.長200.参考質量4100kg T-25(接板音) 例 99 117000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4100kg T-25(接板音) 例 99 175000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 175000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 174000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 174000 90 24) TPCOD021 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 174000 90 24) TPCOD022 RCポックスカルドート 1200.高1500.長200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 225000 90 24) TPCOD022 RCポックスカルドート 1200.高1500.E200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 250000 90 24) TPCOD022 RCポックスカルドート 1200.高1500.E200.参考質量4760kg T-25(接板音) 例 99 250000 90 24) TPCOD022 RCポックスカルドート 1200.6200.E200.B200.B200.B200.B200.B200.B200.B	TTPC00161				個	99	227000	90 注4)
TPCD02019 RCポックスカルバート 幅80の、高800、長2000。参考質量3280kg T-25(核断荷重) 信 99 191000 90 24) TPCD0211 RCポックスカルバート 幅90の、高60の、長2000。参考質量3280kg T-25(核断荷重) 信 99 19800 90 92 90 92 92 92 92	TTPCD0208					99	93200	
TPCD0211 RCポックスカルバート 特別の人意のQ、長2000 参考質量2390kg T-25(情報荷重)	TTPCD0209				個			
TPCD0211 RCボックスカルバート 幅900萬900、長2000参育賞量2780kg T-26(精育章) 信 99 114000 90)注4) TPCD0213 RCボックスカルバート 幅1000 高800、長2000参育賞量3160kg T-26(精育章) 信 99 130000 90)注4) TPCD0213 RCボックスカルバート 幅1000 高800、長2000参育賞量3160kg T-26(精育章) 信 99 130000 90)注4) TPCD0215 RCボックスカルバート 幅1200 高800、長2000参育賞量3160kg T-26(精育章) 信 99 138000 90)注4) TPCD0215 RCボックスカルバート 幅1200 高800、長2000参育賞量3160kg T-26(精育章) 信 99 138000 90)注4) TPCD0216 RCボックスカルバート 幅1200 高800、長2000参育賞量3160kg T-26(精育章) 信 99 138000 90)注4) TPCD0217 RCボックスカルバート 幅1200 高800、長2000参育賞量400kg T-26(精育章) 信 99 138000 90)注4) TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200 高800、長2000参育賞量400kg T-26(精育章) 信 99 178000 90)注4) TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200 高800 (TTPCD0210					99	98800	
TPCD0212 ROボックスカルバート 幅100条 200.6 全容質量 200.6 全容質量 200.6 を含まり 12000 90 34) 17 17 17 17 17 17 17	TTPCD0211							
TPCD0213 RCボックスカルバート 幅100の高100人表2000多考質量31800kg T-25(機能的重) 個 99 130000 90 注4 TPCD0214 RCボックスカルバート 幅100の高100人表2000多考質量31800kg T-25(機能的重) 個 99 138000 90 注4 TPCD0215 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量31800kg T-25(機能的重) 個 99 138000 90 注4 TPCD0216 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量31800kg T-25(機能的重) 個 99 148000 90 注4 TPCD0217 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量31800kg T-25(機能的重) 個 99 161000 90 注4 TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4070kg T-25(機能的重) 個 99 174000 90 注4 TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4100kg T-25(機能的重) 個 99 174000 90 注4 TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4400kg T-25(機能的重) 個 99 22000 90 注4 TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4500kg T-25(機能的重) 個 99 22000 90 注4 TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4500kg T-25(機能的重) 個 99 22000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考度量4500kg T-25(機能的重) 個 99 22000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量4750kg T-25(機能的重) 個 99 22000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量5800kg T-25(機能的重) 個 99 27000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量5800kg T-25(機能的重) 個 99 27000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量5800kg T-25(機能的重) 個 99 27000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多考質量7800kg T-25(機能的重) 個 99 27000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表2000多有量6800kg T-25(機能的重) 個 99 28000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1200高100人表100人表100人表100人表100人表100人表100人表10	TTPCD0212							
TFCD0214 RCボックスカルレート 幅1100、高1100、長2000。参考質量3420kg T-25(横断音) 恒 99 151000 90 注4) TFCD0215 RCボックスカルレート 幅1200、高1000、長2000。参考質量3420kg T-25(横断音) 恒 99 148000 90 注4) TFCD0217 RCボックスカルレート 幅1200、高1000、長2000。参考質量3420kg T-25(横断音) 恒 99 148000 90 注4) TFCD0218 RCボックスカルレート 幅1200、高1000、長2000。参考質量3400kg T-25(横断音) 恒 99 178000 90 注4) TFCD0218 RCボックスカルレート 幅1200、高1000、長2000。参考質量4070kg T-25(横断音) 恒 99 178000 90 注4) TFCD0221 RCボックスカルレート 幅1300、高1000、長2000。参考質量4070kg T-25(横断音) 恒 99 178000 90 注4) TFCD0221 RCボックスカルレート 幅1400、高1400、長2000。参考質量4750kg T-25(横断音) 恒 99 120000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅1500、高1200、表2000。参考質量4550kg T-25(横断音) 恒 99 120000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅1800、高1500、長2000。参考質量6500kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅1800、高1500、長2000。参考質量6500kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅2000、高1500、長2000。参考質量6500kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅2000、高1500、長2000。参考質量6500kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅2000、高1500、長2000。参考質量6500kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅2000、高1500、長2000。参考質量760kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0222 RCボックスカルレート 幅2000、高1500、長2000。参考質量760kg T-25(横断音) 恒 99 259000 90 注4) TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高1500、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 注4) TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 注4) TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 注4) TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 注4) TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 240 TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量7780kg T-25(横断音) 恒 99 279000 90 240 TFCD0223 RCボックスカルレート 幅2200、高2000、長2000、参考質量77	TTPCD0213							
TPCD0215 RCボックスカルベート 幅1200、高800、長2000・参考質量3160kg T-25/機断倍割 信 99 148000 90 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TTPCD0214							
TPCD0211 RCボックスカルバート 幅1200 高1000 長2000 参考賞量3420kg T-25(横断荷重) 個 99 148000 90 注4) TPCD0211 RCボックスカルバート 幅1200 高1500 長2000 参考賞量3600 kg T-25(横断荷重) 個 99 178000 90 注4) TPCD0212 RCボックスカルバート 幅1300 高1300 長2000 参考賞量4700kg T-25(横断荷重) 個 99 178000 90 注4) TPCD0221 RCボックスカルバート 幅1400 高100 長2000 参考賞量4750kg T-25(横断荷重) 個 99 178000 90 注4) TPCD0221 RCボックスカルバート 幅1400 高100 長2000 参考賞量4750kg T-25(横断荷重) 個 99 222000 90 注4) TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1600 高100 長2000 参考賞量4750kg T-25(横断荷重) 個 99 279000 90 注4) TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1800 高1500 長2000 参考賞量6500kg T-25(横断荷重) 個 99 279000 90 注4) TPCD0222 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考賞量6500kg T-25(横断荷重) 個 99 279000 90 注4) TPCD0224 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考賞量6500kg T-25(横断荷重) 個 99 280000 90 注4) TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考賞量6500kg T-25(横断荷重) 個 99 300000 90 注4) TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考賞量7780kg T-25(横断荷重) 個 99 300000 90 注4) TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考質量7780kg T-25(横断荷重) 個 99 300000 90 注4) TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000 高100 長2000 参考質量7780kg T-25(横断荷重) 個 99 300000 90 注4) TPCD0227 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長200 を考賞量7780kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長300 乗寄質量710 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長300 乗寄質量710 kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長300 乗寄質量710 kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000 高200 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2600 高300 長300 長300 長300 長300 乗寄質量790 kg T-25(横断荷重) 個			幅1200高800長2000参考質量3160kg					
TPCD0217 RCボックスカルバート 幅1200高1200長2000参有質量3880Ng T-25(横断荷重) 信 99 151000 90 注4) TPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高1300長2000参有質量470Ng T-25(横断荷重) 信 99 174000 90 注4) TPCD0219 RCボックスカルバート 幅1300高1300長2000参有質量470Ng T-25(横断荷重) 信 99 222000 90 注4) TPCD0221 RCボックスカルバート 幅1500高1200長2000参有質量4750Ng T-25(横断荷重) 信 99 210000 90 注4) TPCD0222 RCボックスカルバート 幅1500高1200長2000参有質量4750Ng T-25(横断荷重) 信 99 210000 90 注4) TPCD0223 RCボックスカルバート 幅1500高1500長2000参有質量550Ng T-25(横断荷重) 信 99 279000 90 注4) TPCD0223 RCボックスカルバート 幅1500高1500長2000参有質量550Ng T-25(横断荷重) 信 99 279000 90 注4) TPCD0224 RCボックスカルバート 幅1500高1500長2000参有質量550Ng T-25(横断荷重) 信 99 279000 90 注4) TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000高1500長2000参有質量550Ng T-25(横断荷重) 信 99 279000 90 注4) TPCD0226 RCボックスカルバート 幅2000高1500長2000参有質量550Ng T-25(横断荷重) 信 99 308000 90 注4) TPCD0227 RCボックスカルバート 幅2000高1500長2000参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 308000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000高1500長2000表2000参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 308000 90 注4) TPCD0227 RCボックスカルバート 幅2200高1500長2000多有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 308000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高2000長2000参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 308000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 310000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 310000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 317000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有質量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有量570Ng T-25(横断荷重) 信 99 330000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2000高200氏1500参有量570Ng T-25(横断重) 信 99 330000 90 注4) TP			幅1200高1000長2000参考質量3420kg					
FPCD0218 RCボックスカルバート 幅1200高1500。長2000。参考質量4070kg								
FPCD0219 RCボックスカルバート 幅[300.高1300.長2000.参考質量4100kg T-25/横断荷重 個 99 174000 90 注4 TPCD0220 RCボックスカルバート 幅[4100.高1400.長2000.参考質量4750kg T-25/横断荷重 個 99 22000 90 注4 TPCD0221 RCボックスカルバート 幅[500.高1200.長2000.参考質量4500kg T-25/横断荷重 個 99 25000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート ME1800.高1500.長2000.参考質量4500kg T-25/横断荷重 個 99 259000 90 注4 TPCD0222 RCボックスカルバート ME1800.高1500.長2000.参考質量4500kg T-25/横断荷重 個 99 259000 90 注4 TPCD0224 RCボックスカルバート ME1800.高1500.長2000.参考質量4500kg T-25/横断荷重 個 99 286000 90 注4 TPCD0225 RCボックスカルバート ME1800.高1500.長2000.参考質量4500kg T-25/横断荷重 例 99 388000 90 注4 TPCD0225 RCボックスカルバート ME1800.高1500.長2000.参考質量5780kg T-25/横断荷重 例 99 388000 90 注4 TPCD0225 RCボックスカルバート ME1800.高1800.長2000.参考質量5780kg T-25/横断荷重 ME1800.所有重 ME1800.高1800.長2000.参考質量5780kg T-25/横断荷重 ME1800.高1800.長2000.参考質量5780kg T-25/横断荷重 ME1800.高1800.長100.参考質量5780kg T-25/横断荷重 ME1800.GE ME180								
FPCD0221								
TPCD0221								
TPCD0222								
TPCD0223								
TPCD0224 RCボックスカルバート 幅2000。高1500。長2000。参考質量6880kg T-25(横断荷重) 信								
TPCD0225 RCボックスカルバート 幅2000高1800、長2000参考質量1780kg T-25(横断音) 個 99 308000 90 注4) TPCD0227 RCボックスカルバート 幅2000高200、長2000参考質量6570kg T-25(横断音) 個 99 281000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高1800、長1500参考質量6570kg T-25(横断音) 個 99 281000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200、長1500参考質量6570kg T-25(横断音) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2300高200、長1500参考質量990kg T-25(横断音) 個 99 305000 90 注4) TPCD0229 RCボックスカルバート ME2300高2300、長1500参考質量990kg T-25(横断音) 個 99 317000 90 注4) TPCD0230 RCボックスカルバート ME2300高2300、長1500参考質量5100kg T-25(横断音) 個 99 317000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート ME2400高200人長1500参考質量5100kg T-25(横断音) 個 99 339000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート ME2400高200人長1500参考質量5100kg T-25(横断音) 個 99 339000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート ME2400高200人長1500参考質量5100kg T-25(横断音) 個 99 339000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート ME2500高1500、長1500参考質量5100kg T-25(横断音) 個 99 285000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート ME2500高1800、長1500参考質量500kg T-25(横断音) 個 99 347000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート ME2500高200、長1500参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート ME2500高200、長1500参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート ME2500高200、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 280000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート ME2800高2500、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 280000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート ME2800高2500、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 280000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート ME2800高2500、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 380000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート ME2800高2500、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) 個 99 380000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート ME2800高2500、長1000参考質量6900kg T-25(横断音) ME2800 ME2800 ME2800 ME28000 ME2800 ME			恒2000,同1600,及2000,多为負重6300kg 恒2000 享1500 長2000 参考質量6080kg					
TPCD0227 RCボックスカルバート 幅200.高200.長200.参考質量730kg T-25(横断荷重) 個 99 33000 90 注4) TPCD027 RCボックスカルバート 幅220.高1800長1500参考質量670kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2200高200長1500参考質量7110kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0229 RCボックスカルバート 幅220.高200長1500参考質量7110kg T-25(横断荷重) 個 99 37000 90 注4) TPCD0230 RCボックスカルバート 幅2300高200長1500参考質量750kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2300高200長1500参考質量750kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0232 RCボックスカルバート 幅2400高2400長1500参考質量750kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0233 RCボックスカルバート 幅2400高2400長1500参考質量100kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500高1500長1500参考質量750kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500高1500長1500参考質量750kg T-25(横断荷重) 個 99 385000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500高1800長1500参考質量790kg T-25(横断荷重) 個 99 385000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2500高200長1500参考質量8090kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2600高2000長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高2500長100参考質量1790kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPC00240 RCボックスカルバート 1000×1000×2000			恒2000,同1000,及2000,多为負重0000kg 恒2000 享1800 長2000 参考負量7460kg					
TPCD0227 RCボックスカルバート 幅2200。高1800。長1500。参考質量6570kg								
TPCD0228 RCボックスカルバート 幅2300。高2200。長1500参考質量7110kg T-25(横断荷重) 個 99 305000 90 注4) TPCD0230 RCボックスカルバート 幅2300。高2300。長1500参考質量6990kg T-25(横断荷重) 個 99 272000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2300。高2300。長1500参考質量7400kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2400。高2000。長1500参考質量7530kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0232 RCボックスカルバート 幅2400。高2000。長1500参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0233 RCボックスカルバート 幅2400。高2000。高1500。長1500参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500。高1500。長1500参考質量730kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500。高1500。長1500参考質量790kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500。高2000。長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2800。高200。長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800。高2000。長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 280000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800。高2500。長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 280000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000。高2500。長1000参考質量800kg T-25(横断荷重) 個 99 26000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000。高2500。長1000参考質量8770kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000。高2500。長1000参考質量9770kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000。高2500。長1000参考質量9770kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500。高2500。長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 38000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 1000×1500×2000								
TPCD0229 RCボックスカルバート 幅2300高200人長1500参考質量6990kg T-25(横断荷重) 個 99 272000 90 注4) TPCD0230 RCボックスカルバート 幅2300高2300人長1500参考質量7400kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2400高200人長1500参考質量7530kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0232 RCボックスカルバート 幅2400高200人長1500参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0233 RCボックスカルバート 幅2500高1500人長1500参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500高1800人長1500参考質量7340kg T-25(横断荷重) 個 99 334000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500高1800人長1500参考質量7340kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2500高2000人長1000参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2000人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 288000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 288000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 288000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 289000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000高1500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 289000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000高1500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 289000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000高1500人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高200人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高200人長1000参考質量8200kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500高200人長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 380000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 1000×800×2000								
TPCD0230 RCボックスカルバート 幅2300,高2300,長1500,参考質量1400kg T-25(横断荷重) 個 99 317000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2400,高2000,長1500,参考質量1530kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4) TPCD0232 RCボックスカルバート 幅2400,高1500,長1500,参考質量150kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0233 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量7390kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量1000kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 286000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,ほ1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,長1000,参考質量1970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量1970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量1970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量1970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPC0044 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量1970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPC0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000								
TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2400、高2000、長1500、参考質量7530kg T-25(横断荷重) 個 99 315000 90 注4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
RCボックスカルバート 幅2400,高2400,長1500,参考質量8100kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0231 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量7340kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500,高1500,長1500,参考質量7790kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500,高2000,長1500,参考質量8909kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量8909kg T-25(横断荷重) 個 99 238000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量8940kg T-25(横断荷重) 個 99 238000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量8940kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,長1000,参考質量8940kg T-25(横断荷重) 個 99 269000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量89780kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 339000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 389000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 389000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 389000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 112000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 112000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 99 157000 90 24) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 99 157000 90 24) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 99 157000 90 24) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 90 24) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 90 24) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 1000×1000 M 1000×1000×1000 M 1000×1000×1000 M 1000×1000×1000 M 1000×1000 M 1000×1000 1000×1000 M 1000×1000 M 1000×1000×1000 M 1000×1000×10	TTPCD0230							
RCボックスカルバート 幅2500高1500長1500参考質量7340kg T-25(横断荷重) 個 99 285000 90 注4) TPCD0234 RCボックスカルバート 幅2500高1800長1500参考質量7790kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4) TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500高2000長1500参考質量8090kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2500高2000長1000参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800高2000長1000参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 286000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800高2500長1000参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000高1500長1000参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 269000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000高2500長1000参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3000高2500長1000参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500高2000長1000参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 389000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500高2500長1000参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 389000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 1000×800×2000								
RCボックスカルバート 幅2500,高1800,長1500,参考質量7790kg T-25(横断荷重) 個 99 304000 90 注4 TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4 TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 238000 90 注4 TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 268000 90 注4 TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 268000 90 注4 TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4 TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4 TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4 TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4 TPCY0044 RCボックスカルバート RCボックスカルバート RCボックスカルバート 2500×2500×1500 M 99 389000 90 注4 TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 M 99 130000 90 注4 TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 M 99 130000 90 注4 TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 M 99 157000 90 14 TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 M 1000×1500×1500 M 1000×1500×1500 M 1000×1500×1500 M 1000×1500×1500 M 1000×150								
TPCD0235 RCボックスカルバート 幅2500,高2000,長1500,参考質量8090kg T-25(横断荷重) 個 99 347000 90 注4) TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 238000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 田 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 田 99 130000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 田 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 田 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 田 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 RCボックスカルバート 1000×1500×1500 RCボックスカルバート 1000×1500×1500 RCボック								
TPCD0236 RCボックスカルバート 幅2800,高2000,長1000,参考質量6290kg T-25(横断荷重) 個 99 238000 90 注4) TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 269000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCV0044 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 個 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 日 99 157000 90 注4)								
TPCD0237 RCボックスカルバート 幅2800,高2500,長1000,参考質量6840kg T-25(横断荷重) 個 99 266000 90 注4) TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 269000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
TPCD0238 RCボックスカルバート 幅3000,高1500,長1000,参考質量6780kg T-25(横断荷重) 個 99 269000 90 注4) TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×2500 個 99 420000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
TPCD0239 RCボックスカルバート 幅3000,高2500,長1000,参考質量7970kg T-25(横断荷重) 個 99 308000 90 注4) TPCD0240 RCボックスカルバート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 個 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCD0240 RCボックスカルパート 幅3500,高2000,長1000,参考質量9150kg T-25(横断荷重) 個 99 393000 90 注4) TPCD0241 RCボックスカルパート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルパート 2500×2500×1500 個 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルパート 1000×800×2000 個 99 13000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルパート 1000×1000×2000 個 99 13000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルパート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCD0241 RCボックスカルバート 幅3500,高2500,長1000,参考質量9780kg T-25(横断荷重) 個 99 420000 90 注4) TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 個 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 112000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCY0044 RCボックスカルバート 2500×2500×1500 個 99 389000 90 注4) TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 112000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCY0045 PCボックスカルバート 1000×800×2000 個 99 112000 90 注4) TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)				I-25(傾断何里)				
TPCY0046 PCボックスカルバート 1000×1000×2000 個 99 130000 90 注4) TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCY0047 PCボックスカルバート 1000×1500×2000 個 99 157000 90 注4)								
TPCY0048 PCホックスカルハート 1100×1100×2000 個 99 151000 90 注4)								
	TTPCY0048	PCホックスカルバート	1100 × 1100 × 2000		値	99	151000	90 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCY0049	PCボックスカルバート	1200 × 800 × 2000		個	99	138000	90 注4)
TTPCY0050	PCボックスカルバート	1200 × 1000 × 2000		個	99	148000	90 注4)
TTPCY0051	PCボックスカルバート	1200 × 1200 × 2000		個	99	161000	90 注4)
TTPCY0052	PCボックスカルバート	1200 × 1500 × 2000		個	99	178000	90 注4)
TTPCY0053	PCボックスカルバート	1300 × 1300 × 2000		個	99	174000	90 注4)
TTPCY0054	PCボックスカルバート	1400 × 1400 × 2000		個	99	222000	90 注4)
TTPCY0055	PCボックスカルバート	1500 × 1000 × 2000		個	99	194000	90 注4)
TTPCY0056	PCボックスカルバート	1500 × 1200 × 2000		個	99	210000	90 注4)
TTPCY0057	PCボックスカルバート	1500 × 1500 × 2000		個	99	227000	90 注4)
TTPCY0058	PCボックスカルバート	1800 × 1500 × 2000		個	99	259000	90 注4)
TTPCY0059	PCボックスカルバート	1800 × 1800 × 2000		個	99	279000	90 注4)
TTPCY0060	PCボックスカルバート	2000 × 1500 × 2000		個	99	286000	90 注4)
TTPCY0061	PCボックスカルバート	2000 × 1800 × 2000		個	99	308000	90 注4)
TTPCY0062	PCボックスカルバート	2000 × 2000 × 2000		個	99	333000	90 注4)
TTPCY0063	PCボックスカルバート	2200 × 1800 × 2000		個	99	374000	90 注4)
TTPCY0064	PCボックスカルバート	2200 × 2200 × 2000		個	99	407000	90 注4)
TTPCY0065	PCボックスカルバート	2300 × 2000 × 2000		個	99	400000	90 注4)
TTPCY0066	PCボックスカルバート	2300 × 2300 × 2000		個	99	423000	90 注4)
TTPCY0067	PCボックスカルバート	2400 × 2000 × 2000		個	99	419000	90 注4)
TTPCY0068	PCボックスカルバート	2400 × 2400 × 2000		個	99	452000	90 注4)
TTPCY0069	PCボックスカルバート	2500 × 1500 × 2000		個	99	379000	90 注4)
TTPCY0070	PCボックスカルバート	2500 × 1800 × 2000		個	99	404000	90 注4)
TTPCY0071	PCボックスカルバート	2500 × 2000 × 2000		個	99	462000	90 注4)
TTPCY0072	PCボックスカルバート	2500 × 2500 × 2000		個	99	518000	90 注4)
T0353	プレキャストガードレール基礎	A種 P=50kN L=14m用 L=2m H=0.52m		個	99	58200	100 注4)
T2C58	歩車道境界ブロック	16/20×40×60cm(水抜無) 102kg		本	99	2120	100 注4)
T2C59	植樹帯用ブロック	15/18×35×60cm 81kg		本	99	1600	100 注4)
T2C60	植樹帯用ブロック	10/12×15×60cm 24kg		本	99	760	100 注4)
T2C63	コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm		本	99	1450	100 注4)
T2C64	コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm		本	99	1350	100 注4)
T2C65	境界鋲(鋳鉄製)	山口県規格 50×70mm 足付き		個	99	1620	100 注4)
T2C66	境界杭基礎	32cm × 32cm × 20cm		個	99	1340	100 注4)
T9002	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ一般部用 16/20×30×243 309kg		個	99	7290	100 注4)
T9006	歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプバス停部用16/20×25×243 254kg		個	99	7130	100 注4)
T9015	歩車道境界ブロックA種	150/170 × 200 × 600		個	99	***	100 注1)
T9016	歩車道境界(JISA5371)B	180/205 × 250 × 600		個	99	***	100 注1)
T9017	歩車道境界ブロックC種	180/210 × 300 × 600		個	99	***	100 注1)
TGP08	インターロッキングブロック	<u>ブロック厚6cm 透水性</u>		m2	99	***	100 注1)
TGP10	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 透水性		m2	99	***	100 注1)
TGZ00	建築用コンクリートブロック	C種 100×190×390		個	99	***	100 注1)
TGZ02	建築用コンクリートブロック	C種 120×190×390		個	99	***	100 注1)
TGZ04	建築用コンクリートブロック	C種 150×190×390		個	99	***	100 注1)
TGZ06	建築用コンクリートブロック	C種 190×190×390		個	99	350	100 注4)
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	99	***	100 注1)
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	99	***	100 注1)
TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)	B,180/205 × 250 × 600	片斜片面R	個	99	***	100 注1)
TTPC00103	地先境界(JISA5371)	A,120 × 120 × 600		個	99	***	100 注1)
TTPC00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	(注4)	m	99	***	100 注1)
TTPC00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	(注4)	m	99	***	100 注1)
TTPCD0163	歩車道境界ブロック(JISA5371)	A種,150/170×200×600	片斜片面R	個	99	***	100 注1)
TTPCD0164	歩車道境界ブロック(JISA5371)	C種,180/210×300×600	片斜片面R	個	99	***	100 注1)
TTPCD0165	地先境界ブロック(JISA5371)	B種,150×120×600		個	99	***	100 注1)
TTPCD0166	地先境界ブロック(JISA5371)	C種,150×150×600		個	99	***	100 注1)
TTPCY0001	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=8m用,L=2m,H=0.52m		個	99	71300	100 注4)
TTPCY0002	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=10m用,L=2m,H=0.52m		個	99	64700	100 注4)
TTPCY0003	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=12m用,L=2m,H=0.52m		個	99	61500	100 注4)
TTPCY0004	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=14m用,L=2m,H=0.52m	1	個	99	58200	100 注4)
TTPCY0005	プレキャストガードレール基礎	A種.P=50KN.L=16m用.L=2m.H=0.52m		個	99	58200	100 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCY0006	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=18m用,L=2m,H=0.52m		個	99	55200	100 注4)
TTPCY0007	プレキャストガードレール基礎	A種,P=50KN,L=20m用,L=2m,H=0.52m		個	99	55200	100 注4)
TTPCY0008	プレキャストガードレール基礎	B•C種,P=30KN,L=8m用,L=2m,H=0.48m		個	99	44000	100 注4)
TTPCY0009	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=10m用,L=2m,H=0.48m		個	99	41900	100 注4)
TTPCY0010	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=12m用,L=2m,H=0.48m		個	99	39700	, = . ,
TTPCY0011	プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=14m用,L=2m,H=0.48m		個	99	37500	100 注4)
TTPCY0012 TTPCY0013	プレキャストガードレール基礎 プレキャストガードレール基礎	B·C種,P=30KN,L=16m用,L=2m,H=0.48m B·C種,P=30KN,L=18m用,L=2m,H=0.48m			99 99	37500 35400	100 注4)
TTPCY0013	プレキャストガートレール基礎	B・C種,P=30KN,L=18m,H,L=2m,H=0.48m B・C種,P=30KN,L=20m用,L=2m,H=0.48m			99	35400	100 注4)
TTPCY0036	サ車道境界ブロック	山口県型,一般部用,160/200×300×600	t=77kg	個	99	1710	
TTPCY0037	歩車道境界ブロック	山口県型,バス停部用,160/200×250×600	t=63kg	個	99	1660	100 注4)
TTPCY0038	歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県型,乗入部,200*100*600	t=28kg,片側面取り	個	99	1680	
TTPCY0039	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型.乗入部.200*120*600	t=33kg,両側面取り	個	99	1990	
TTPCY0040	歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県型,乗入部,200*70/100*600	t=26kg	個	99	2150	
TTPCY0084	歩車道境界ブロック	160/200×400×600,水抜無,t=102kg		個	99	2120	
TTPCY0085	植樹帯用ブロック	150/180 × 350 × 600,t=81kg		個	99	1600	100 注4)
TTPCY0086	植樹帯用ブロック	100/120 × 150 × 600,t=24kg		個	99	760	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	1	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	2	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	3	4300	110 注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	4	4300	/= . /
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	5	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	6	***	110 /= 1/
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	7	***	110 注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	8	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	9	4400	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	10	*** 4400	110 注1)
T0214 T0214	コンクリート用砂 コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3 m3	11	4400	110 注4) 110 注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い) 荒目(洗い)		m3	13	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	14	***	,
T0214	コンクリート用砂	元日(次い) 元目(洗い) 元目(洗い) 元目(洗い) 元目(洗い) 元目(元) 元日(元) 元] 元[元] 元[元]		m3	15	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	16	4400	,
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	17	4400	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	18	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	19	***	110 注1)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	20	4300	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	21	4300	110 注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	22	4300	110 注4)
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	23	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	24	4200	
T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3	25	4200	
T1030319	砂	クッション用		m3	1	3600	/= ./
T1030319	<u>砂</u>	クッション用		m3	2	3600	
T1030319	砂	クッション用		m3	3	4000	
T1030319	砂	クッション用		m3	4	3800	
T1030319	砂	クッション用		m3	5	3900	
T1030319 T1030319	砂 砂	クッション用		m3	6	3900 4200	/= . /
T1030319		<u>クッション用</u> クッション用		m3 m3	8	3600	
T1030319	砂 砂			m3	9	3900	
T1030319	150 砂	クッション用		m3	10	3600	
T1030319	砂	クッション用		m3	11	4000	
T1030319	砂	<u>フッション用</u> クッション用		m3	12	3500	
T1030319	砂	クッション用		m3	13	3700	
T1030319	砂	クッション用		m3	14	3900	
T1030319	砂	クッション用		m3	15	3900	
T1030319	砂	クッション用		m3	16	4100	
	+· ··		•			: 100	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1030319	砂	クッション用		m3	17	4100	110 注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	18	3500	110 注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	19	3500	110 注4)
T1030319	<u>砂</u>	クッション用		m3	20	4000	110 注4)
T1030319	砂	クッション用		m3	21	4000	110 注4)
T1030319	<u>砂</u> 砂	クッション用		m3	22 23	4000 3900	110 注4) 110 注4)
T1030319 T1030319	1 ¹ 0 ²	クッション用 クッション用		m3 m3	23	3900	110 注4)
T1030319	砂			m3	25	3600	110 注4)
TCC08		砂(荒目(洗い))		m3	25	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	2	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	3	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	4	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	5	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	6	***	110 注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	7	***	110 注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	8	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	9	4400	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	10	***	110 注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	11	4400	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	12	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	13	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	14	***	110 注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	15	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	16	4400	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	17	4400	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	18	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	19	***	110 注1)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	20	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	21	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	22	4300	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	23	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	24	4200	110 注4)
TCC08	コンクリート用骨材	砂(荒目(洗い))		m3	25	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	1	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	2	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	3	4300	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	4	4300	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	5	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	6	***	110 注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	7	***	110 注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	8	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	9	4400	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	10	***	110 注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	11	4400	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	12	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	13	4300	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	14	***	110 注1)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	15	4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	16	4400	110 注4)
TTPC00066 TTPC00066	コンクリート用骨材	<u>砂(細目(洗い))</u> 砂(細目(洗い))		m3	17	4400	110 注4) 110 注4)
	コンクリート用骨材			m3	18	4200	
TTPC00066 TTPC00066	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	<u>砂(細目(洗い))</u> 砂(細目(洗い))		m3	19 20	*** 4300	110 注1) 110 注4)
TTPC00066		砂(細目(洗い))		m3	20	4300	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材			m3	21	4300	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用骨材 コンクリート用骨材	砂(細目(洗い)) 砂(細目(洗い))		m3 m3	23	4300 4200	110 注4)
TTPC00066	コンクリート用官材 コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3 m3	23	4200 4200	110 注4)
117000000	コンソソート出首的	19(神日(流いり)		ms	24	4200	110 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00066	コンクリート用骨材	砂(細目(洗い))		m3	25	4200	110 注4)
T2C82	ダスト			m3	8	2900	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	9	3000	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	10	2900	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	11	3300	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	12	2600	
T2C82	ダスト			m3	13	2600	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	14	2600	
T2C82	ダスト			m3	15	2800	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	16	2800	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	17	2800	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	18	2300	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	19	3000	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	20	4000	120 注4)
T2C82	ダスト			m3	21	4000	
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	1	4500	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	2	3900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	<u>砕石20-5mm</u>		m3	3	4200	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	4	3900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	<u>砕石20-5mm</u>		m3	5	4900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	6	4200	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	7	4500	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	8	3900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	9	4000	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	10	3900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	11	4300	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	12	3700	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	13	3700	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	14	3900	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	15	4100	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	16	4100	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	17	4100	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	18	3500	
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	19	4000	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	20	4400	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	21	4400	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	22	4200	
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	23	4800	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	24	5200	120 注4)
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm		m3	25	3900	120 注4)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	2	4350	120 注4)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	3	4650	
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	6	4650	120 注4)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	7	4950	120 注4)
TCC16	コンクリート用骨材	砕砂		m3	22	4650	
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	1	4100	
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	2	3200	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	3	3500	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	4	3200	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	5	4400	
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	6	***	
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	7	4000	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	8	***	120 /1 1/
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	9	3600	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	10	***	120 /4 1/
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	11	3900	120 注4)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	12	***	120 注1)
TTPC00005	クラッシャラン	C-40		m3	13	3100	120 注4)

TPCOD050 フランドアン	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TPC00005			C-40		m3	14	***	
TPC00000		クラッシャラン			m3			
TPPCD0005		クラッシャラン						
TPC00005 / ファン・アン								
TPC00005								
FPC00005								
TPCOMOS (ファン・サン) C-40		クラッシャラン						
TPC00005 / アンケアン		クラッシャラン						
TPC00005	TTPC00005							120 注4)
FPCO0006 プランドマン C-30	TTPC00005							120 注4)
TPCD0016 プランドマン C-30		クラッシャラン						
TPPC00016 プラジャヤラン C-30 m3 2 3200 120 注4) TPPC00017 プラジャヤラン C-30 m3 3 3300 120 注4) TPPC00018 プラジャヤシン C-30 m3 4 3200 120 注4) TPPC00018 プラジャヤシン C-30 m3 4 3200 120 注4) TPPC00018 プラジャヤラン C-30 m3 7 4000 120 注4) TPPC00018 プラジャヤラン C-30 m3 7 4000 120 注4) TPPC00018 プラジャヤラン C-30 m3 7 4000 120 注4) TPPC00018 プラジャヤラン C-30 m3 9 3000 120 注4) TPPC00018 プラジャヤラン C-30 m3 10 m3 10 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m						1		
TPPC00016 プラッシャラン			C-30			2	3200	
TPPC00016 クラッとヤラン	TTPCD0016		C-30		m3	3	3500	120 注4)
TPPC00016 クラッとヤラン		クラッシャラン	C-30		m3	4	3200	
TPCC0016 グラグトラン C-30 m3 6 *** 120 注1) TPCC0016 m3 7 400 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 7 400 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 8 *** 120 注1) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 9 360 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 10 *** 120 注1) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 11 390 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 11 390 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 11 390 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 13 390 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 15 3800 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 17 3800 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 19 *** 120 注1) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 21 4600 120 注4) TPCC0016 グラグトプラン C-30 m3 22 4600 120 注4) TPCC0016 M3 22 23 23 23 23 23 23		クラッシャラン				Ŭ		
TPPCD0016	TTPCD0016	クラッシャラン						120 注1)
TPPC00016						,		120 注4)
TIPCD0016 クラッとヤラン C-30								
TPECD016 クラッとヤラン C-30						·		
TIPECD016 クラッシャラン								
TIPED0016 クラッシャラン								
TIPED0016 クラッシャラン C-30		クラッシャラン						
TIPCD0016 クラッシャラン								
TIPCD0016 グラッシャラン		クラッシャラン						
TIPE(D0016 クラッシャラン	TTDODO016	クラッシャラン						120 注4)
TIPED0016 クラッシャラン								120 注4)
TIPED0016 クラッシャラン		クラッシャラン						
TPED0016 クラッシャラン								
TPED0016 クラッシャラン								
TPPCD0016 グラッシャラン								
TPEDD016 グラッシャラン								
TPEDD016 クラッシャラン								
TPCD0016 クラッシャラン	TTPCD0016							120 注4)
TPCD0021 対度調整砕石	TTPCD0016	クラッシャラン				25	3200	120 注4)
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 M-30		粒度調整砕石			m3	1	4500	120 注4)
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 M3 4 3600 120 注4		粒度調整砕石	M-30		m3	2	3600	120 注4)
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 5 4800 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 6 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 7 4400 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 8 *** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 9 4000 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 10 *** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 12 *** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 **** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 **** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4)	TTPCD0021				m3	-		
TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 6 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 7 4400 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 8 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 9 4000 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 10 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 12 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石	TTPCD0021	粒度調整砕石						
TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 7 4400 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 8 **** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 10 **** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 12 **** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 14 **** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 14 *** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 1		<u>粒度調整砕石</u>						
TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 8 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 9 4000 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 10 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石						6		
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 9 4000 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 10 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 12 *** 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120<	TTPCD0021					7		
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 10 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 11 4300 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 12 **** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 **** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120	1 FPCD0021	粒皮調整件石						
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 12 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 13 3600 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)	TTPODO021	<u>和 </u>				-		
TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 12 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 19 *** 120 注1)	TTD0D0021							
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 13 3600 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 14 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 15 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 16 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整碎石 M-30 m3 19 *** 120 注1)		1位区则连附行 勃度調整处石						
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 17 4100 120 注4) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 18 *** 120 注1) TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 19 *** 120 注1)								
TTPCD0021 粒度調整砕石		粒度調整砕石						
		粒度調整砕石						
TTPCD0021 粒度調整砕石 M-30 m3 21 5200 120注4)								

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	22	3900	120 注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	23	4700	120 注4)
TTPCD0021	粒度調整砕石	M-30		m3	24	5100	120 注4)
TTPCD0021	<u>粒度調整砕石</u>	M-30		m3	25	3600	120 注4)
TTPCD0022 TTPCD0022	<u>│粒度調整砕石</u> │粒度調整砕石	M-40 M-40		m3	2	4500 3600	120 注4) 120 注4)
TTPCD0022	<u> </u>	M-40		m3 m3	3	3900	120 注4)
TTPCD0022	社長調整砕石	M-40		m3	4	3600	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	5	4800	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	6	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	7	4400	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	8	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	9	4000	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	10	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	11	4300	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	12	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	13	3600	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	14 15	*** 4100	120 注1)
TTPCD0022 TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	16	4100	120 注4) 120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 M-40		m3 m3	17	4100	120 注4)
TTPCD0022	社長調整砕石	M-40		m3	18	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	19	***	120 注1)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	20	5200	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	21	5200	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	22	3900	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	23	4700	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	24	5100	120 注4)
TTPCD0022	粒度調整砕石	M-40		m3	25	3600	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	1	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	2	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	3	4000	120 注4)
TTPCD0130 TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	4 5	3900 4200	120 注4) 120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	6	***	120 注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	7	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	8	***	120 注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	9	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	10	***	120 注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	12	***	120 注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	13	3500	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	14	***	120 注1)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	15	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	16	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	17	3900	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	18	***	120 注1)
TTPCD0130 TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	19 20	4100	120 注1) 120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石 単粒度砕石	4号,30-20mm 4号,30-20mm		m3 m3	20	4100	120 注4)
TTPCD0130	<u>単位这件行</u> 単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	22	4000	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	23	4200	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	24	4600	120 注4)
TTPCD0130	単粒度砕石	4号,30-20mm		m3	25	3900	120 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	1	3300	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	2	2200	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	3	2700	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	4	2400	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	5	2700	125 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	6	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	7	3000	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	8	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	9	2600	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	10	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	11	2900	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	12	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	13	2600	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	14	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	15	2600	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	16	2700	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	17	2700	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	18	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	19	***	125 注1)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	20	3500	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	21	3500	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	22	2700	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	23	2700	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	24	3200	125 注4)
TTPC00008	再生クラッシャラン	RC-40		m3	25	2200	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	1	3300	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	2	2200	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	3	2700	
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	4	2400	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	5	2700	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	6	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	7	3000	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	8	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	9	2600	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	10	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	11	2900	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	12	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	13	2600	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	14	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	15	2600	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	16	2700	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	17	2700	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	18	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	19	***	125 注1)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	20	3500	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	21	3500	
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	22	2700	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	23	2700	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	24	3200	125 注4)
TTPCD0018	再生クラッシャラン	RC-30		m3	25	2200	125 注4)
T0035	石材小型車割増	4t車		m3	99	300	130
T0037	石材小型車割増	2t車		m3	99	800	130
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	1	4300	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	2	3600	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	3	3900	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	4	3600	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	5	4600	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	6	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	7	4200	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	8	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	9	3900	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	10	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	11	4200	130 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	12	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	13	4000	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	14	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	15	4200	
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	16	4200	
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	17	4200	
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	18	***	130 注1)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	19	5150	130
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	20	6150	130
TTPC00006	割栗石	150~50mm		m3	21	6150	130
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	22	3900	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	23	4500	130 注4)
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	24	4900	
TTPC00006	割栗石	150∼50mm		m3	25	3600	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	1	4900	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	2	4200	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	3	4500	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	4	4200	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	5	5200	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	6	***	130 注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	7	4800	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	8	***	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	9	4500	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	10	***	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	11	4800	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	12	***	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	13	4500	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	14	***	130 注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	15	4700	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	16	4700	130 注4)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	17	4700	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	18	***	130 注1)
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	19	5800	130
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	20	6900	130
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	21	6900	130
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	22	4500	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	23	5100	
TTPC00007	割栗石	200~150mm		m3	24	5500	
TTPC00007	割栗石	200∼150mm		m3	25	4200	130 注4)
TTPC00040	袋詰玉石用袋材	2t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***	
TTPC00041	袋詰玉石用袋材	3t用,長期性能型,吊金具含まず		袋	99	***	130 注1)
T2D19	捨石	5~100kg		m3	1	5000	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	2	5000	140 注4)
T2D19	<u> </u>	5~100kg		m3	5	5400	
T2D19	<u>捨石</u>	5~100kg		m3	6	5300	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	8	5300	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	10	5300	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	12	5300	140 注4)
T2D19	<u> </u>	5~100kg		m3	14	5500	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	15	5800	
T2D19	<u> </u>	5~100kg		m3	17	5800	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	18	6000	140 注4)
T2D19	<u>捨石</u>	5~100kg		m3	19	6100	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	20	6200	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	21	6200	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	23	5400	
T2D19	捨石	5~100kg		m3	24	5400	
T2D19	捨石	5~100kg	1	m3	25	5000	140 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2D20	捨石	50kg内外		m3	1	5200	140 注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	2	5200	140 注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	5	5600	
T2D20	捨石	50kg内外		m3	6	5500	140 注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	8	5500	
T2D20	<u> </u>	50kg内外		m3	10	5500	140 注4)
T2D20 T2D20	捨石 捨石	50kg内外 50kg内外		m3 m3	12 14	5500 5700	
T2D20		50kg内外		m3	15	6000	140 注4)
T2D20		50kg内外 50kg内外		m3	17	6000	
T2D20	捨石	50kg内外		m3	18	6200	140 注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	19	6300	
T2D20	捨石	50kg内外		m3	20	6400	140 注4)
T2D20		50kg内外		m3	21	6400	
T2D20	捨石	50kg内外		m3	23	5600	140 注4)
T2D20	捨石	50kg内外		m3	24	5600	
T2D20	捨石	50kg内外		m3	25	5200	140 注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	1	5400	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	2	5400	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	5	6000	140 注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	6	5900	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	8	5900	140 注4)
T2D21	捨石	200kg内外		m3	10	5900	
T2D21	<u> </u>	200kg内外		m3	12	5900	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	14	6100	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	15	6400	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	17	6400	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	18 19	6600	
T2D21 T2D21	<u> 捨石</u>	200kg内外 200kg内外		m3	20	6700 6800	140 注4) 140 注4)
T2D21		200kg内外 200kg内外		m3 m3	21	6800	
T2D21	<u></u>	200kg内外 200kg内外		m3	23	6000	
T2D21		200kg内外		m3	24	6000	
T2D21	捨石	200kg内外		m3	25	5400	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	1	5400	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	2	5400	
T2D22		300kg内外		m3	5	6000	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	6	5900	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	8	5900	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	10	5900	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	12	5900	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	14	6100	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	15	6400	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	17	6400	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	18	6600	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	19	6700	
T2D22	捨石	300kg内外		m3	20	6800	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	21	6800	
T2D22	<u> </u>	300kg内外		m3	23	6000	140 注4)
T2D22	捨石	300kg内外		m3	24	6000	
T2D22 T2D23	<u>捨石</u> 捨石	300kg内外 500kg内外		m3 m3	25	5400 5300	
T2D23		500kg内外 500kg内外			2	5300	140 注4)
T2D23		500kg内外 500kg内外		m3 m3	5	5900 5900	
T2D23		500kg内外 500kg内外		m3	6	5800	140 注4)
T2D23		500kg内外 500kg内外		m3 m3	8	5800 5800	
T2D23		500kg内外 500kg内外		m3	10	5800	
T2D23		500kg内外		m3	10	5800	
12020	he.e	OOOKSk1/L		1110	12	3000	170 /X4/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2D23	捨石	500kg内外		m3	14	6000	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	15	6300	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	17	6300	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	18	6500	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	19	6600	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	20	6700	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	21	6700	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	23	5900	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	24	5900	140 注4)
T2D23	捨石	500kg内外		m3	25	5300	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	1	5600	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	2	5600	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	5	5900	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	6	5800	140 注4)
T2D24		1000kg内外		m3	8	5800	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	10	5800	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	12	5800	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	14	6000	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	15	6300	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	17	6300	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	18	6500	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	19	6600	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	20	6700	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	21	6700	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	23	5900	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	24	5900	140 注4)
T2D24	捨石	1000kg内外		m3	25	5600	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	1	5800	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	2	5800	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	5	6200	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	6	6100	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	8	6100	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	10	6100	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	12	6100	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	14	6300	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	15	6600	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	17	6600	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	18	6800	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	19	6900	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	20	7000	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	21	7000	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	23	6200	140 注4)
T2D25	捨石	2000kg内外		m3	24	6200	140 注4)
T2D25	<u>捨石</u>	2000kg内外		m3	25	5800	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	1	5000	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	2	5000	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	5	5400	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	6	5300	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	8	5300	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	10	5300	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	12	5300	140 注4)
T2D26	裹込材	5~100kg		m3	14	5500	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	15	5800	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	17	5800	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	18	6000	140 注4)
T2D26	裹込材	5~100kg		m3	19	6100	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	20	6200	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	21	6200	140 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	23	5400	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	24	5400	140 注4)
T2D26	裏込材	5~100kg		m3	25	5000	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	1	6100	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	2	6100	
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	5	6600	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	6	6500	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	8	6500	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	10	6500	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	12	6500	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	14	6700	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	15	7000	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	17	7000	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	18	7100	
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	19	7200	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	20	7300	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	21	7300	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	23	6600	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	24	6600	140 注4)
T2D27	被覆石	300kg内外		m3	25	6100	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	1	6000	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	2	6000	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	5	6500	
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	6	6400	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	8	6400	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	10	6400	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	12	6400	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	14	6600	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	15	6900	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	17	6900	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	18	7000	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	19	7100	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	20	7200	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	21	7200	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	23	6500	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	24	6500	140 注4)
T2D28	被覆石	500kg内外		m3	25	6000	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	1	6000	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	2	6000	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	5	6500	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	6	6400	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	8	6400	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	10	6400	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	12	6400	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	14	6600	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	15	6900	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	17	6900	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	18	7000	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	19	7100	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	20	7200	
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	21	7200	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	23	6500	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	24	6500	140 注4)
T2D29	被覆石	1000kg内外		m3	25	6000	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	1	7000	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	2	7000	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	5	6900	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	6	6800	
	LIM IS F	1=000.811/1				0000	· · · · / / / / / / / / / / / / / / / /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	8	6800	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	10	6800	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	12	6800	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	14	7000	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	15	7300	140 注4)
T2D30 T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	17 18	7300 7400	140 注4) 140 注4)
T2D30	被覆石 被覆石	2000kg内外 2000kg内外		m3 m3	19	7500	140 注4)
T2D30	被復行	2000kg内外 2000kg内外		m3	20	7600	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外 2000kg内外		m3	21	7600	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	23	6900	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	24	6900	140 注4)
T2D30	被覆石	2000kg内外		m3	25	7000	140 注4)
T0001	じゃかご用止杭	松丸太末口9cm L=1.5m		本	99	***	150 注1)
T0300	松または杉丸太	φ12cm L=2.0m(主柱·控木·控杭)		m3	99	51000	150 注5)
T0301	松または杉丸太	φ 9cm L=4.0m(横梁)		m3	99	51000	150 注5)
T0302	松または杉丸太	φ12cm L=1.0m(控杭)		m3	99	54000	150 注5)
T0303	松または杉板	厚3.6cm 幅20cm L=2.0m(土止板)		m3	99	53000	150 注5)
T0304	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(横梁·控木)		m3	99	51000	150 注5)
T0305	松または杉丸太	φ 12cm L=1.5m(控杭)		m3	99	51000	150 注5)
T0306	松または杉丸太	φ12cm L=2.6m(筋違)		m3	99	51000	150 注5)
T0307	松または杉丸太	φ12cm L=5.0m(主柱)		m3	99	51000	150 注5)
T0308	松または杉丸太	φ12cm L=2.8m(控木)		m3	99	51000	150 注5)
T0309	松または杉丸太	φ12cm L=4.0m(主柱)		m3	99	51000	150 注5)
T0310 T0311	松または杉丸太	φ12cm L=2.9m(筋違)		m3	99 99	51000 51000	150 注5) 150 注5)
T031201	松または杉丸太 松または杉丸太	φ12cm L=6.0m(主柱) φ9cm L=2.0m(控木)		m3 m3	99	51000	150 注5)
T2H50	竹	Ψ9Cm L=2.0m(控水)		東	99	5800	150 注5)
TE224	バタ角(杉)	3. 0m×9cm×9cm		m3	99	***	150 注1)
TE308	杭丸太(松)	2. 0m×15cm		本	99	***	150 注1)
TE324	杭丸太(松)	4. 0m × 15cm		本	99	***	150 注1)
TE414	松丸太	末口10cm L=0.9m		本	99	480	150 注5)
TE418	松丸太	末口10cm L=3.0m		本	99	1530	150 注5)
TE422	松丸太	末口15cm L=1.2m		本	99	1370	150 注5)
TE426	松丸太	末口15cm L=2.0m		本	99	2290	150 注5)
TE430	松丸太	末口15cm L=3.0m		本	99	3440	150 注5)
TE614	矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm		m3	99	60000	150 注5)
TE618	矢板(松)	1. 5m×6. 0cm×15cm		m3	99	60000	150 注5)
TE634	雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm		m3	99	***	150 注1)
TTPC00064	松丸太	末口9cm、長さ1.5m皮肉付	長さ1.5m皮肉付	本	99	***	150 注1)
TTPC00226	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 1等	do / 1 44 4 44 4 =	m3	99	***	150 注1)
TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	<u>本</u>	99	***	150 注1)
TTPCD0495	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm,皮むき済,1・2等込		<u></u> 本 本	99 99	***	150 注1)
TTPCD0496 T0173	杭丸太(松) 異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	長2.0m×末口15cm,皮むき済,1・2等込 SD295,D10	単位質量0.56kg/m		99	***	150 注1) 160 注1)
T0173	異形棒鋼 <jisg3112> 異形棒鋼<jisg3112></jisg3112></jisg3112>	SD295,D10 SD295.D13	単位負重U.50kg/m 単位質量0.995kg/m	kg kg	99	***	160 注1)
T0174	<u> </u>	SD345.D13	单位負量0.995kg/m 単位質量0.995kg/m	kg kg	99	***	160 注1)
T0182	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D16~25	<u> </u>	kg	99	***	160 注1)
T1010013	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	kg	99	***	160 注1)
TA002	構造用丸鋼	SS400 径16	<u> </u>	t	99	***	160 注1)
TA004	構造用丸鋼	SS400 径32		t	99	***	160 注1)
TA006	構造用丸鋼	SS400 径38		t	99	***	160 注1)
TA008	構造用丸鋼	SS400 径50		t	99	***	160 注1)
TA010	構造用丸鋼	SS400 径60		t	99	***	160 注1)
TA220	異形棒鋼	SD345 D38		t	99	***	160 注1)
TAB12	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg	99	***	160 注1)
TAB14	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0		kg	99	***	160 注1)
TAB16	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg	99	***	160 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TAB18	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0		kg	99	***	160 注1)
TAB20	ステンレス丸棒	SUS304 径22		kg	99	***	160 注1)
TAB22	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100		kg	99	***	160 注1)
TAB26	ステンレス丸棒	SUS304 径110		kg	99	***	160 注1)
TAB28	ステンレス丸棒	SUS304 径120	W 4 55 0 0 0 51 /	kg	99	***	160 注1)
TTPC00001	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPC00056 TTPC00057	異形棒鋼 <jisg3112> 異形棒鋼<jisg3112></jisg3112></jisg3112>	SD345,D16 SD345,D19	単位質量1.56kg/m 単位質量2.25kg/m	t	99 99	***	160 注1) 160 注1)
TTPC00057	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D25	单位質量3.98kg/m	+	99	***	160 注1)
TTPC00059	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D29	单位質量5.04kg/m	+	99	***	160 注1)
TTPC00060	異形棒鋼 <usg3112></usg3112>	SD345.D32	単位質量6.23kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0069	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295.D13	TEQ ± 0.20Ng/ III	t	99	***	160 注1)
TTPCD0070	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295.D16		t	99	***	160 注1)
TTPCD0072	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D16~25		t	99	***	160 注1)
TTPCD0073	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345,D29~32		t	99	***	160 注1)
TTPCD0074	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D35		t	99	***	160 注1)
TTPCD0445	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D10	単位質量0.56kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0446	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D13	単位質量0.995kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0447	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295,D16	単位質量1.56kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0448	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D22	単位質量3.04kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0449	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345,D38	単位質量8.95kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0450	異形棒鋼 <usq3112></usq3112>	SD345,D41	単位質量10.5kg/m	t	99	***	160 注1)
TTPCD0451	異形棒鋼 <jisg3112> 鋼矢板(本矢板)(ひも付き)</jisg3112>	SD345,D51	単位質量15.9kg/m	t .	99	***	160 注1) 170 注1)
KA002 KA004	鋼大板(本大板)(ひも付き) 鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	I 型、I w型 II 型、II w型		t	99 99	***	170 注1)
KA004	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	Ⅲ型、ⅢW型		ī.	99	***	170 注1)
KA008	鋼矢板(本矢板)(ひも付き)	VL型、VIL型		+	99	***	170 注1)
KA152	軽量鋼矢板(本矢板)	V L ± , VIL ±		t	99	***	170 注1)
KA202	H形鋼(杭工) SS400 広幅	200型[49. 9kg/m]		+	99	***	170 注1)
KA204	H形鋼(杭工) SS400 広幅	250型[71. 8kg/m]		t	99	***	170 注1)
KA206	H形鋼(杭工) SS400 広幅	300型[93kg/m]		t	99	***	170 注1)
KA208	H形鋼(杭工) SS400 広幅	350型[135kg/m]		t	99	***	170 注1)
KA210	H形鋼(杭工) SS400 広幅	400型[172kg/m]		t	99	***	170 注1)
KA902	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×914×1, 829		t	99	***	170 注1)
KA904	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 219×2, 438		t	99	***	170 注1)
KA906	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×3, 048		t	99	***	170 注1)
KA908	敷鉄板(鋼板中厚板)	16~25×1, 524×6, 096		t	99	***	170 注1)
T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg	99	***	170 注1)
TA520	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75		t	99	***	170 注1)
TA548	等辺山形鋼(大形)(ひも付き)	無規格 250以上		t	99	***	170 注1)
TA644	溝形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 300		t .	99	***	170 注1)
TA646 TA672	溝形鋼(大形) (ひも付き) I形鋼(大形) (ひも付き)	無規格 380 無規格 200		t	99 99	***	170 注1) 170 注1)
TA674	形鋼(人形) (ひも付き)	無規格 250以上		ī.	99	***	170 注1)
TA724	1形鋼(人形) (ひもりさ)	無規格 t=9		+	99	***	170 注1)
TA728	鋼板(厚板) (ひも付き)	無規格 12≦t≦25		+	99	***	170 注1)
TA802	調板()字板/ (ひもりさ) 構造用炭素鋼鋼管(STK400)	飛成性 12至1至25 径21. 7×1. 9		t	99	***	170 注1)
TA804	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径27. 2×1. 9		t	99	***	170 注1)
TA806	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34. 0×2. 3		t	99	***	170 注1)
TA808	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42. 7×2. 3		t	99	***	170 注1)
TA810	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×2. 3		t	99	***	170 注1)
TA812	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48. 6×3. 2		t	99	***	170 注1)
TA814	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×2. 3		t	99	***	170 注1)
TA816	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60. 5×3. 2		t	99	***	170 注1)
TA818	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×2. 8		t	99	***	170 注1)
TA820	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76. 3×3. 2		t	99	***	170 注1)
TA822	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×3. 2		t	99	***	170 注1)
TA824	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89. 1×4. 2		t	99	***	170 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TA826	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×3. 2		t	99	***	170 注1)
TA828	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101. 6×4. 2		t	99	***	170 注1)
TA830	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×3. 5		t	99	***	170 注1)
TA832	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114. 3×4. 5		t	99	***	170 注1)
TA834	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径139. 8×4. 5		t	99	***	170 注1)
TA836	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径165. 2×5. 0		t	99	***	170 注1)
TA838	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径190. 7×5. 3		t	99	***	170 注1)
TA840	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径216. 3×8. 2		t	99	***	170 注1)
TA842	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径267. 4×9. 3		t	99	***	170 注1)
TA844	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×6. 9		t	99	***	170 注1)
TA846	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318. 5×10. 3		t	99	***	170 注1)
TA848	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×7. 9		t	99	***	170 注1)
TA850	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355. 6×11. 1		t	99	***	170 注1)
TAC52	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8		t	99	***	170 注1)
TAC54	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8		t	99	***	170 注1)
TAC56	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9		ļt	99	***	170 注1)
TAC58	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8		ļt	99	***	170 注1)
TAC62	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8		t	99	***	170 注1)
TAC64	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10		t	99	***	170 注1)
TAD22	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD25	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD30	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≦38		t	99	***	170 注1)
TAD32	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD35	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≦50		t	99	***	170 注1)
TAD36	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD39	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38		t	99	***	170 注1)
TAD41	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD44	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50		t	99	***	170 注1)
TAD45	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD72	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170 注1)
TAD74	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490		t	99	***	170 注1)
TAD78	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A		t	99	***	170 注1)
TAD83	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAD87	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAD89	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD90	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAD93	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25		t	99	***	170 注1)
TAD95	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE02	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	99	***	170 注1)
TAE06	中厚板規格エキストラ	SS490		t	99	***	170 注1)
TAE12	中厚板規格エキストラ	SM400A t≦38		t	99	***	170 注1)
TAE14	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38 <t≦100< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦100<>		t	99	***	170 注1)
TAE16	中厚板規格エキストラ	SM400B t≦25		t	99	***	170 注1)
TAE20	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE21	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAE24	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25		t	99	***	170 注1)
TAE28	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE32	中厚板規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAE36	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50		t	99	***	170 注1)
TAE40	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25		t	99	***	170 注1)
TAE44	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE45	中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 <t≦50< td=""><td></td><td>ļt</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		ļt	99	***	170 注1)
TAE48	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25		t	99	***	170 注1)
TAE52	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE56	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAE60	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25		t	99	***	170 注1)
TAE61	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAE62	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TAE64	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	7901H —	+	99	***	170 注1)
TAE68	中厚板 規格エキストラ	SM4901B t≦25 SM490YB 25 <t≦38< td=""><td></td><td> L</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		L	99	***	170 注1)
TAE69	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注17</td></t≦50<>		t	99	***	170 注17
TAF14	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38		+	99	***	170 注1)
TAF15	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAF18	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)
TAF22	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAF23	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAF26	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)
TAF30	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAF34	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAF38	中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦50		t	99	***	170 注1)
TAF42	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)
TAF46	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAF47	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAF50	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25		t	99	***	170 注1)
TAF54	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAF58	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP38 <t≦50< td=""><td></td><td>t .</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t .	99	***	170 注1)
TAF74	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38		t	99	***	170 注1)
TAF75	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>lt</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		lt	99	***	170 注1)
TAF78	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25		it .	99 99	***	170 注1)
TAF82	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25 <t≦38< td=""><td></td><td><u>t</u></td><td></td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		<u>t</u>		***	170 注1)
TAF83 TAF86	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t .</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t .	99	***	170 注1)
TAF86	中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25 SMA400CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99 99</td><td>***</td><td>170 注1) 170 注1)</td></t≦38<>		t	99 99	***	170 注1) 170 注1)
TAF90	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25 <t≦38 SMA400CW38<t≦50< td=""><td></td><td>T.</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<></t≦38 		T.	99	***	170 注1)
TAF94	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50		- I	99	***	170 注1)
TAG02	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25		+	99	***	170 注1)
TAG04	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25 <t≦38< td=""><td></td><td>+</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		+	99	***	170 注1)
TAG05	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAG06		SMA490CW 6≦t≦25		+	99	***	170 注1)
TAG08	中厚板 規格エキストラ中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦38<>		t	99	***	170 注1)
TAG10	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>99</td><td>***</td><td>170 注1)</td></t≦50<>		t	99	***	170 注1)
TAH02	縞鋼板	厚さ2.3mm		m2	99	3040	170 注4)
TAH04	縞鋼板	厚さ3.2mm		m2	99	***	170 注1)
TAH06	縞鋼板	厚さ4.5mm		m2	99	***	170 注1)
TAH08	縞鋼板	厚さ6.0.mm		m2	99	***	170 注1)
TAH10	縞鋼板	厚さ9.0.mm		m2	99	***	170 注1)
TAH12	縞鋼板	厚さ12.0.mm		m2	99	14500	170 注4)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	1	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	2	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーHS		t	3	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	4	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	5	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	6	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		lt	7	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		lt .	8	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS 鉄くず ヘビーHS		T.	9	***	170 注1) 170 注1)
TSY01 TSY01	スクラップ控除額 スクラップ控除額			τ +	11	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		+	12	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーRS 鉄くず ヘビーHS	-	+	13	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS	-	+	14	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーRS		+	15	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		+	16	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	<u> </u>		t	17	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	18	***	170 注1)
	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS			19	***	170 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	20	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	21	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	22	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	23	***	170 注1)
TSY01	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS		t	24	***	170 注1)
TSY01 TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーHS 鉄くず ヘビーH1		t .	25	***	170 注1) 170 注1)
TSY04	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH1</u> 鉄くず ヘビーH1		t +	2	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		+	3	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	4		170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	5	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	6	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	7	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	8	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	9	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH1		t	10	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	11	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	12	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH1		t	13	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	14	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	15	***	170 注1)
TSY04 TSY04	スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH1</u> 鉄くず ヘビーH1		t +	16 17	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額 スクラップ控除額			T.	17	***	170 注1) 170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		+	19	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		+	20	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		+	21	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	22	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	23	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	24	***	170 注1)
TSY04	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH1		t	25	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	1	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	2		170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	3	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	4		170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	5	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	6		170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH2		t	7		170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH2		t	8		170 注1)
TSY05 TSY05	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額	<u>鉄〈ず ヘビーH2</u> 鉄〈ず ヘビーH2		t	9 10		170 注1) 170 注1)
TSY05				t.	11	***	170 注 1)
TSY05	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額	<u> </u>		+	12	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		+	13	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額			+	14	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	15	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	16	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	17	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	18	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	19	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	20	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	21	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	22	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	23	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	24	***	170 注1)
TSY05	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH2		t	25	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	1	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	2	***	170 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	3	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	4	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	5	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	6		170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	7	***	170 注1)
TSY06 TSY06	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH3</u> 鉄くず ヘビーH3		t	8		170 注1) 170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH3</u> 鉄くず ヘビーH3		+	10	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		+	11	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	12	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	13	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	14	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	15	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	16	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	17	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	18	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	19	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	20	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH3		t	21	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	22	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	23	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	24	***	170 注1)
TSY06	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH3		t	25	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH4</u> 鉄くず ヘビーH4		t	1		170 注1)
TSY07 TSY07	スクラップ控除額			t	2		170 注1) 170 注1)
TSY07	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH4</u> 鉄くず ヘビーH4		t +	3		1/0 注1) 170 注1)
TSY07	スクラップ 控除額 スクラップ 控除額	<u> </u>		+	5	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額 スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		+	6	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	<u> </u>		+	7	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	8		170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	9	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	10		170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	11	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	12	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	13	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	14	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	15	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	16	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	17	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	18	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH4		t	19	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	20	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	21	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄くず ヘビーH4		t	22	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額	鉄〈ず ヘビーH4		t +	23	***	170 注1) 170 注1)
TSY07 TSY07	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>鉄くず ヘビーH4</u> 鉄くず ヘビーH4		t +	24 25	***	170 注1)
TSY07	スクラップ控除額 スクラップ控除額			+	25	***	170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA 鉄くず 鋼ダライA		+	2	***	170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		+	3		170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	4		170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	5		170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	6		170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	7	***	170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	8	***	170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	9	***	170 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	10		170 注1)
	To the first that the second s	100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		,-			· · · · / _ · / /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	11	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	12	***	170	注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	13	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	14	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	15	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	16	***		注1)
TSY08 TSY08	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	17 18	***		注1) 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t +	19	***		注1) 注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		+	20	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	21	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	22	***		<u>注1</u>)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	23	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	24	***		注1)
TSY08	スクラップ控除額	鉄くず 鋼ダライA		t	25	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	1	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	2	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	3	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	4	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	5	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	6	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	7	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	8	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t .	9	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	10	***		注1)
TSY12 TSY12	スクラップ <u>控除額</u> スクラップ控除額	<u>鉄くず 銑ダライ</u> 鉄くず 銑ダライ		t +	12	***		注1) 注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くす		t +	13	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銃ダライ		+	14	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		+	15	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	16	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	17	***		<u>注1</u>)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	18	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	19	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 鉄ダライ		t	20	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	21	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	22	***	170	注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	23	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	24	***		注1)
TSY12	スクラップ控除額	鉄くず 銑ダライ		t	25	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	1	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	2	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	3	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	4	***		注1)
TSY16 TSY16	スクラップ控除額 スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr ステレンス 新断 18cr		kg	6	***		注1) 注1)
TSY16		ステレンス 新断 18cr		kg kg	7	***		注1) 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr ステレンス 新断 18cr		kg kg	8	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	9	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	10	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	11	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	12	***		<u>注1</u>)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	13	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	14	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	15	***	<u>1</u> 70	注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	16	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	17	***		注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	18	***	170	注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	19	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	20	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	21	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	22	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	23	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	24	***	170 注1)
TSY16	スクラップ控除額	ステレンス 新断 18cr		kg	25	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	1	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	2	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	3	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	4 5	***	170 注1) 170 注1)
TSY20 TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	6	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg	7	***	170 注 1)
TSY20	スクラップ控除額 スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg kg	8	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr			9	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr ステレンス 新断 13cr		kg kg	10	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	11	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	12	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	13	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	14	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	15	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	16	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	17	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	18	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	19	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	20	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	21	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	22	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	23	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	24	***	170 注1)
TSY20	スクラップ控除額	ステレンス 新断 13cr		kg	25	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず、並		kg	1	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず・並		kg	2	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	- 銅くず 並		kg	3	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず、並		kg	4	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並 銅くず 並		kg	5	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額			kg	6	***	170 注1)
TSY24 TSY24	スクラップ控除額	銅くず <u>並</u> 銅くず 並		kg	8	***	170 注1) 170 注1)
TSY24	<u>スクラップ控除額</u> スクラップ控除額			kg kg	9	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額			kg	10	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額			kg	11	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず・並		kg	12	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず並		kg	13	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	14	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	15	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	16	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	17	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	18	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	19	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	20	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	21	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	22	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	23	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず 並		kg	24	***	170 注1)
TSY24	スクラップ控除額	銅くず、並		kg	25	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	1	***	170 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	2	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	3	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	4	***	110 /= 1/
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	5	***	
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	6	***	170 注1)
TSY28 TSY28	スクラップ控除額 スクラップ控除額	<u>黄銅<ず 鋳物(並)</u> 黄銅<ず 鋳物(並)		kg kg	7 8	***	170 注1) 170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	9	***	
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	10	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	11	***	
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	12	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	13	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	14	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	15	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	16	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅〈ず 鋳物(並)		kg	17	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	18	***	170 /= 1/
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	19	***	
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	20	***	
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず - 鋳物(並)		kg	21	***	170 注1)
TSY28 TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず、鋳物(並)		kg	22	***	170 注1) 170 注1)
TSY28	スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並)		kg	23 24	***	170 注1)
TSY28	スクラップ控除額 スクラップ控除額	黄銅くず 鋳物(並) 黄銅くず 鋳物(並)		kg kg	25	***	
TTPC00380		奥酮(9)		本 本	99	***	170 注1)
TTPC00380	鋼管基礎	φ 101.6 × 3.2 × 0000mm		本	99	***	
T2D84	ひし形金網	4. 0×50mm (亜鉛引き)		m2	99	***	
T2D85	防護網	網目40×8#(ひし形金網 Ø 4.0×40)		m2	99	***	180 注1)
TB134	鉄筋金網(SD295A)	D6×150×150		m2	99	641	180 注5)
TB206	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)		m2	99	460	180 注5)
TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H2000	m	99	***	180 注1)
TTPC00223	溶接金網 <jisg3551></jisg3551>	線径6.0,網目150×150mm		m2	99	***	180 注1)
TTPCH0005	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1200	m	99	***	100 /1 1/
TTPCH0006	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1500	m	99	***	180 注1)
TTPCH0007	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2,3.2×50,支柱塗装	H1800	m	99	***	180 注1)
TTPCH0008	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1200	m	99	***	180 注1)
TTPCH0009	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1500	m	99	***	180 注1)
TTPCH0010 TTPCH0011	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1800	m	99	***	100 /1 1/
TTPCH0011	ネットフェンス〈アングル型〉亜鉛めっき ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H2000 H1200	m	99 99	***	180 注1) 180 注1)
TTPCH0012	ネットフェンス〈丸パイノ至〉亜鉛めつさ	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H1500	m m	99	***	
TTPCH0013	ネットフェンス〈丸パイプ型〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めつき	H1800	m	99	***	100 /11/
TTPCH0015	ネットフェンス〈丸パイン堂〉亜鉛めっき	Z-GS6,3.2×56,支柱めっき	H2000	m	99	***	180 注1)
TL782	アンカーピン	径16 L=400		本	99	***	190 注1)
TL786	補助アンカーピン	径9 L=200		本	99	***	
T2190003	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.3kg	枚	99	***	210 注1)
T2190005	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.3kg	枚	99	***	210 注1)
T2190007	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.2kg	枚	99	***	210 注1)
T2190011	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300	995×410×38×95,参考質量42.8kg	枚	99	***	
T2190013	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅400	995×510×50×110,参考質量80.8kg	枚	99	***	
T2190015	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ-	JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500	995×620×55×125,参考質量104.7kg	枚	99	***	210 注1)
T2190019	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.1kg	枚	99	***	210 注1)
T2190021	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅400	997×510×25×110,参考質量37.5kg	枚	99	***	210 注1)
T2190023	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-2,細目,みぞ幅500	997×620×25×125,参考質量47.3kg	枚	99	***	
T2190027	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅300	997×410×25×95,参考質量31.5kg	枚	99	***	210 注1)
T2190029 T2190031	鋼製グレーチング・ノンスリップかさ上げ・	JIS側溝タイプ,T−2,細目ゴム付,みぞ幅400 JIS側溝タイプエ−2,細目ゴム付,みぞ幅500	997×510×25×110,参考質量38.0kg	枚	99	***	2.0 /2.1/
	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	JIS側溝タイプ,T-2,細目ゴム付,みぞ幅500 落込式細目(鎖付),400×400,T-25	997×620×25×125,参考質量47.8kg	枚 組	99	***	210 注1) 210 注1)
T2190035		洛沙八和日(銀刊),400×400,1-23	参考質量35.2kg	和且	99	***	210[注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2190037	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-25	参考質量39.1kg	組	99	***	210 注1)
T2190039	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-25	参考質量65.1kg	組	99	***	210 注1)
T2190041	<u>鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-</u>	落込式細目(鎖付),600×600,T-25	参考質量86.4kg	組	99	***	210 注1)
T2190043	<u>鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-</u>	落込式細目(鎖付),700×700,T-25	参考質量110.7kg	組	99	***	210 注1)
T2190045	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-25	参考質量141.4kg	組	99	***	210 注1)
T2190049	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),400×400,T-2	参考質量21.5kg	組	99	***	210 注1)
T2190051	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),450×450,T-2	参考質量24.0kg	組	99	***	210 注1)
T2190053	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),500×500,T-2	参考質量34.0kg	組	99	***	210 注1)
T2190055	鋼製グレーチング・ノンスリップますぶた・	落込式細目(鎖付),600×600,T-2	参考質量43.8kg	組	99	***	210 注1)
T2190057	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),700×700,T-2	参考質量56.6kg	組	99	***	210 注1)
T2190059	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),800×800,T-2	参考質量83.2kg	組	99	***	210 注1)
T2190061	鋼製グレーチング・ノンスリップますぶた・	落込式細目(鎖付),900×900,T-2	参考質量111.8kg	組	99	***	210 注1)
T2190063	鋼製グレーチング・ノンスリップますぶた-	落込式細目(鎖付),1000×1000,T-2	参考質量133.3kg	組	99	***	210 注1)
T3A02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-25 L=1m 26.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-20 L=1m 26.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3A06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=1m 24.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3A08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-2 L=1m 20.9kg		枚	99	***	210 注1)
T3A10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-25 L=0.5m 13.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-20 L=0.5m 13.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-14·6 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***	210 注1)
T3A16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用 T-2 L=0.5m 10.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=0.5m 18.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14·6 L=0.5m 14.6kg		枚	99	***	210 注1)
T3A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=0.5m 11.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-25 L=0.5m 26.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=0.5m 25.3kg		枚	99	***	210 注1)
T3A30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-14·6 L=0.5m 22.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3A32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-2 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***	210 注1)
T3A34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=0.5m 40.9kg		枚	99	***	210 注1)
T3A36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-20 L=0.5m 35.0kg		枚	99	***	210 注1)
T3A38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-14·6 L=0.5m 30.3kg		枚	99	***	210 注1)
T3A40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-2 L=0.5m 18.9kg		枚	99	***	210 注1)
T3B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-25 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-20 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-14·6 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用 T-2 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T−25 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T-20 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T−14·6 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用 T−2 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T-25 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T−20 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T−14·6 L=1m		枚	99	***	210 注1)
T3B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用 T−2 L=1m		枚	99	18000	210 注5)
T3B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用立人付 T-25 L=1m 36.1kg		枚	99	***	210 注1)
T3B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用立人付 T-20 L=1m 36.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用式4付 T14·6 L1m 29.6kg		枚	99	***	210 注1)
T3B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用立人付 T-2 L=1m 23.4kg		枚	99	***	210 注1)
T3B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用式4付 T-25 L=1m 51.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用立人付 T-20 L=1m 44.6kg		枚	99	***	210 注1)
T3B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用立人付 T14·6 L1m 43.1kg		枚	99	***	210 注1)
T3B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用立人付 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210 注1)
T3B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立人付 T-25 L=1m 92.9kg		枚	99	***	210 注1)
T3B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立人付 T-20 L=1m 64.1kg		枚	99	***	210 注1)
T3B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用立人付 T14·6 L1m 55.4kg		枚	99	***	210 注1)
T3B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用式4付 T-2 L=1m 36.2kg		枚	99	***	210 注1)
T3B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用 22.8kg		枚	99	13600	210 注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T3B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用 30.0kg		枚	99	16800	210 注5)
T3B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用 35.3kg		枚	99	20600	210 注5)
T3B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用 35.0kg		枚	99	17100	210 注5)
T3B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用 46.3kg		枚	99	21700	210 注5)
T3B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用 66.8kg		枚	99	28500	210 注5)
T3C21	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×600用 23.1kg		組	99	13600	210 注5)
T3C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 400×600用 29.5kg		組	99	16700	210 注5)
T3E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用 29.7kg		組	99	***	210 注1)
T3E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用 36.8kg		組	99	***	210 注1)
T3E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用 46.6kg		組	99	***	210 注1)
T3E04 T3E05	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用 68.3kg T25 700×700用		<u>組</u> 組	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T3E05	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用 T25 800×800用		組	99	***	210 注1)
T3E00	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込)	T25 900×800用		組	99	***	210 注1)
T3E08	鋼製グレーチング(桝蓋・浴込)	T25 1000×1000用		組	99	100000	210 注 7
T3E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用 27.9kg		組	99	***	210 注3)
T3E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用 34.0kg		組	99	***	210 注1)
T3E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用 41.0kg		組	99	***	210 注1)
T3E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用 60.6kg		組	99	***	210 注1)
T3E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用		組	99	***	210 注1)
T3E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用		組	99	***	210 注1)
T3E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用		組	99	***	210 注1)
T3E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用		組	99	***	210 注1)
T3E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用 24.2kg		組	99	***	210 注1)
T3E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用 31.9kg		組	99	***	210 注1)
T3E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用 38.4kg		組	99	***	210 注1)
T3E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用 53.0kg		組	99	***	210 注1)
T3E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用		組	99	***	210 注1)
T3E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 800×800用		組	99	***	210 注1)
T3E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用		組	99	***	210 注1)
T3E24	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用		組	99	***	210 注1)
T3E25	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 400×400用		組	99	***	210 注1)
T3E26 T3E27	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 450×450用 T2 500×500用		<u>組</u> 組	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T3E27	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用		組	99	***	210 注 1)
T3E29	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用		組	99	***	210 注1)
T3E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用		組	99	***	210 注1)
T3E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用		組	99	***	210 注1)
T3E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用		組	99	***	210 注1)
T4A02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=1m 27.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4A04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=1m 27.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4A06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14·6 L=1m 25.0kg		枚	99	***	210 注1)
T4A08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=1m 21.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4A10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-25 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4A12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-20 L=0.5m 13.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4A14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-14·6 L=0.5m 12.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4A16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用滑止 T-2 L=0.5m 10.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4A18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***	210 注1)
T4A20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=0.5m 18.5kg		枚	99	***	210 注1)
T4A22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-14·6 L=0.5m 14.8kg		枚	99	***	210 注1)
T4A24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=0.5m 11.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4A26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***	210 注1)
T4A28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=0.5m 25.7kg		枚 枚	99 99	***	210 注1)
T4A30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-14·6 L=0.5m 22.6kg		枚	99	***	210 注1) 210 注1)
T4A32 T4A34	鋼製グレーナング(溝蓋・高上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=0.5m 15.1kg JIS500用滑止 T-25 L=0.5m 40.5kg		枚	99	***	210 注 1)
T4A34	鋼製グレーチング(溝蓋・高上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=0.5m 40.5kg JIS500用滑止 T-20 L=0.5m 35.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4A38	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500円滑止 T-20 L-0.5m 35.4kg JIS500用滑止 T-14·6 L=0.5m 30.8kg		枚	99	***	210 注1)
14A30	椚衣ノレーナンノ (用盆 尚上 /	OISSOU/用/打止 1-14-0 L-U.SIII SU.OKg		TX.	99	ተቶቶ	Z1U /± 1 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T4A40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=0.5m 19.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4A70	鋼製グレーチング(溝蓋)	200用滑止(歩道)500kg/m ² L1m 11.8kg		組	99	***	210 注1)
T4A71	鋼製グレーチング(溝蓋)	250用滑止(歩道)500kg/㎡ L1m 12.7kg		組	99	***	210 注1)
T4A72	鋼製グレーチング(溝蓋)	300用滑止(歩道)500kg/m² L1m 13.7kg		組	99	***	210 注1)
T4A73	鋼製グレーチング(溝蓋)	350用滑止(歩道)500kg/m² L1m 14.6kg		組	99	***	210 注1)
T4A74	鋼製グレーチング(溝蓋)	400用滑止(歩道)500kg/m² L1m 15.6kg		組	99	***	210 注1)
T4A75	鋼製グレーチング(溝蓋)	450用滑止(歩道)500kg/m L1m 16.5kg		組	99	***	210 注1)
T4A76	鋼製グレーチング(溝蓋)	500用滑止(歩道)500kg/m² L1m 17.5kg		組	99	***	210 注1)
T4B01	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4B04	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.0kg		枚	99	***	210 注1)
T4B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用滑止 T-2 L=1m 30.7kg		枚	99	***	210 注1)
T4B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-25 L=1m 78.9kg		枚	99	***	210 注1)
T4B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210 注1)
T4B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用滑止 T-2 L=1m 39.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 36.7kg		枚	99	***	210 注1)
T4B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L=1m 36.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 23.7kg		枚	99	***	210 注1)
T4B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 52.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 44.3kg		枚	99	***	210 注1)
T4B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 31.1kg		枚	99	***	210 注1)
T4B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 79.4kg		枚	99	***	210 注1)
T4B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 70.2kg		枚	99	***	210 注1)
T4B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 60.0kg		枚	99	***	210 注1)
T4B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 36.8kg		枚	99	***	210 注1)
T4B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止 23.1kg		組	99	13600	210 注5)
T4B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止 30.4kg		組	99	16800	210 注5)
T4B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止 35.9kg		組	99	20600	210 注5)
T4B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止 35.5kg		組	99	17100	210 注5)
T4B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止 47.0kg		組	99	21700	210 注5)
T4B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止 67.3kg		組	99	28500	210 注5)
T4C20	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×500用滑止 19.1kg		組	99	***	210 注1)
T4E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用滑止 30.1kg		組	99	***	210 注1)
T4E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用滑止 37.2kg		組	99	***	210 注1)
T4E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用滑止 47.1kg		組	99	***	210 注1)
T4E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用滑止 68.9kg		組	99	***	210 注1)
T4E05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用滑止 134.6kg		組	99	***	210 注1)
T4E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用滑止 163.8kg		組	99	***	210 注1)
T4E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用滑止 231.0kg		組	99	130000	210 注5)
T4E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用滑止 28.2kg		組	99	***	210 注1)
T4E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用滑止 34.4kg		組	99	***	210 注1)
T4E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用滑止 41.5kg		組	99	***	210 注1)
T4E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用滑止 61.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用滑止 86.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用滑止 100.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用滑止 146.6kg		組	99	***	210 注1)
T4E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用滑止 201.8kg		組	99	***	210 注1)
T4E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用滑止 24.4kg		組	99	***	210 注1)
T4E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用滑止 32.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用滑止 38.9kg		組	99	***	210 注1)
1 /L 10	37	1.1.1 0 000 0 000/11/HT 00.0ng	!	1 um	93	-16-45	210 AT 17

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T4E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用滑止 53.8kg		組	99	***	210 注1)
T4E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用滑止 73.4kg		組	99	***	210 注1)
T4E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 800×800用滑止 89.8kg		組	99	***	210 注1)
T4E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 900×900用滑止 108.2kg		組	99	***	210 注1)
T4E24	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用滑止 150.6kg		組	99	***	210 注1)
T4E25 T4E26	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 400×400用滑止 19.6kg T2 450×450用滑止 21.5kg		組組	99	***	210 注1) 210 注1)
T4E27	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 500×500用滑止 21.5kg		組	99	***	210 注1)
T4E28	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 600×600用滑止 35.6kg		組	99	***	210 注1)
T4E29	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700用滑止 50.9kg		組	99	***	
T4E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用滑止 60.5kg		組	99	***	210 注1)
T4E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用滑止 88.3kg		組	99	***	210 注1)
T4E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止 108.6kg		組	99	***	210 注1)
T5B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=1m 40.4kg		枚	99	***	210 注1)
T5B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T14·6 L=1m 35.8kg		枚	99	17300	210 注5)
T5B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.4kg		枚	99	***	210 注1)
T5B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T14·6 L=1m 51.7kg		枚	99	25800	210 注5)
T5B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L=1m 96.8kg		枚	99	***	210 注1)
T5B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T14·6 L=1m 96.8kg		枚	99	47700	
T5B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用細目 T-20 L=1m 41.9kg		枚	99	***	210 注1)
T5B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS300用細目 T14·6 L=1m 36.3kg		枚	99	19600	210 注5)
T5B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T-20 L=1m 57.8kg		枚	99	***	210 注1)
T5B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS400用細目 T14·6 L=1m 52.2kg		枚	99	28100	210 注5)
T5B22 T5B23	<u>鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付</u> 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) ゴム付	JIS500用細目 T-20 L=1m 97.3kg JIS500用細目 T14·6 L=1m 97.3kg		枚枚枚	99	50000	210 注1) 210 注5)
T5B25	鋼製グレーテング(溝蓋・嵩上) コムド	JIS250用細目 T-25 L=1m 36.3kg		枚	99	***	
T5B26	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=1m 30.3kg		枚	99	***	210 注 1)
T5B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14·6 L=1m 32.3kg		枚	99	***	210 注1)
T5B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=1m 24.4kg		枚	99	***	210 注1)
T5B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-25 L=0.5m 18.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-20 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B31	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-14·6 L=0.5m 16.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B32	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目 T-2 L=0.5m 12.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-25 L=0.5m 21.4kg		枚	99	***	210 注1)
T5B34	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-20 L=0.5m 20.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-14·6 L=0.5m 17.8kg		枚	99	***	210 注1)
T5B36	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目 T-2 L=0.5m 15.4kg		枚	99	***	210 注1)
T5B37	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-25 L=0.5m 40.7kg		枚	99	***	210 注1)
T5B38	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-20 L=0.5m 29.0kg		枚	99	***	210 注1)
T5B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-14·6 L=0.5m 26.1kg		枚	99	***	210 注1)
T5B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目 T-2 L=0.5m 18.6kg		枚 枚	99	***	210 注1)
T5B41 T5B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-25 L=0.5m 52.8kg JIS500用細目 T-20 L=0.5m 49.0kg		枚	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T5B42	鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-20 L-0.5m 49.0kg JIS500用細目 T-14·6 L=0.5m 49.0kg		枚	99	***	210 注1)
T5B44	鋼製グレーテング(溝蓋・高工) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目 T-14.6 L=0.5m 49.0kg JIS500用細目 T-2 L=0.5m 23.5kg		枚	99	***	210 注 1)
T5B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用細目 32.4kg		組	99	17600	210 注 7
T5B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用細目 39.2kg		組	99	20900	210 注5)
T5B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用細目 53.6kg		組	99	32700	210 注5)
T5B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用細目 37.1kg		組	99	21100	210 注5)
T5B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用細目 57.0kg		組	99	30300	210 注5)
T5B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用細目 94.6kg		組	99	43800	210 注5)
T5C03	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 300×600用細目 34.4kg		組	99	25600	210 注5)
T5C06	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 400×600用細目 45.6kg		組	99	34600	210 注5)
T5C07	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×400用細目 30.5kg		組	99	22800	210 注5)
T5C08	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×500用細目 49.7kg		組	99	35900	210 注5)
T5C09	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×600用細目 56.9kg		組	99	41300	
T5C12	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 300×600用細目 34.4kg		組	99	25600	
T5C15	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 400×600用細目 45.6kg		組	99	34600	210 注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類⊐ード 備考
T5C16		T20 500×400用細目 26.9kg		組	99	20900	210 注5)
T5C17	鋼製グレーチング(桝蓋・10 開閉)	T20 500×500用細目 25.3kg T20 500×500用細目 35.4kg		組	99	26700	210 注5)
T5C18	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 500×600用細目 56.9kg		組	99	30400	210 注5)
T5C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 400×600用細目 32.4kg		組	99	25700	210 注5)
T5C25	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用細目 25.6kg		組	99	19600	210 注5)
T5C26	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×500用細目 31.2kg		組	99	24400	210 注5)
T5C27	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×600用細目 40.2kg		組	99	27800	210 注5)
T5C34	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×400用細目 22.0kg		組	99	19100	210 注5)
T5C35	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×500用細目 25.4kg		組	99	22000	210 注5)
T5C36	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×600用細目 28.7kg		組	99	25100	210 注5)
T5D06	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉)</u>	T25 400×600用細目 48.4kg		組	99	43900	210 注5)
T5D08 T5D09	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×500用細目 50.3kg		組組	99	38400 43900	210 注5) 210 注5)
T5D09	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×600用細目 57.8kg T20 400×600用細目 48.4kg		組	99	43900	210 注5)
T5D13	鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉)	T20 500×500用細目 46.4kg		組	99	38400	210 注5)
T5D17	鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉)	T20 500×500円細目 50.9kg		組	99	43900	210 注5)
T5D18	鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T14·6 400×600用細目 34.4kg		組	99	28600	210 注5)
T5D26	鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T14・6 500×500用細目 36.9kg		組	99	33400	210 注5)
T5D27	鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T14・6 500×600用細目 42.1kg		組	99	33400	210 注5)
T5E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用細目		組	99	136000	210 注5)
T5E08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用細目		組	99	163000	210 注5)
T5E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 400×400用細目 31.4kg		組	99	***	210 注1)
T5E10	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用細目 39.1kg		組	99	***	210 注1)
T5E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用細目 46.5kg		組	99	***	210 注1)
T5E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用細目 84.9kg		組	99	***	210 注1)
T5E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用細目 110.6kg		組	99	***	210 注1)
T5E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用細目 130.6kg		組	99	***	210 注1)
T5E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用細目 172.5kg		組	99	***	210 注1)
T5E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用細目		組	99	147000	210 注5)
T5E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用細目 29.7kg		組	99	***	210 注1)
T5E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用細目 33.2kg		組	99	***	210 注1)
T5E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用細目 41.4kg		組	99	***	210 注1)
T5E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用細目 59.5kg		組	99	***	210 注1)
T5E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用細目 78.0kg		組	99	***	210 注1)
T5E22 T5E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14・6 800×800用細目 130.6kg		組	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T5E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用細目 159.4kg T14·6 1000×1000用細目		組組	99	95600	210 注1)
T6B01	鋼製グレーチング(桝蓋・冷込) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-25 L=1m 43.1kg		枚	99	***	210 注3)
T6B02	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-20 L=1m 43.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B03	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.4kg		枚	99	18800	210 注17
T6B03	鋼表/レーテング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS300用滑止 T-2 L=1m 38.4kg		枚	99	***	210 注3)
T6B05	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.0kg		枚	99	***	210 注17
T6B06	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.4kg		枚	99	***	210 注1)
T6B07	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 52.7kg		枚	99	25800	210 注5)
T6B08	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.2kg		枚	99	***	210 注1)
T6B09	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.3kg		枚	99	***	210 注1)
T6B10	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-20 L=1m 98.9kg		枚	99	***	210 注1)
T6B11	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T14·6 L=1m 98.9kg		枚	99	47700	210 注5)
T6B12	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目	JIS500用滑止 T-2 L=1m 50.7kg		枚	99	***	210 注1)
T6B13	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-25 L=1m 44.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B14	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-20 L=1m 44.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B15	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T14·6 L=1m 38.9kg		枚	99	21100	210 注5)
T6B16	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS300用滑止 T-2 L=1m 33.7kg		枚	99	***	210 注1)
T6B17	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-25 L=1m 82.5kg		枚	99	***	210 注1)
T6B18	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-20 L=1m 58.8kg		枚	99	***	210 注1)
T6B19	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T14·6 L=1m 53.2kg		枚 枚	99	28100	210 注5) 210 注1)
T6B20	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS400用滑止 T-2 L=1m 40.7kg		枚	99	***	210 注1)
T6B21	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-25 L=1m 106.7kg	<u> </u>	17义	99	***	210[注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T6B22	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-20 L=1m 99.4kg	750111 -	枚	99	***	210 注1)
T6B23	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T 20 L=1m 99.4kg		枚	99	50000	210 注 7
T6B24	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)細目ゴム付	JIS500用滑止 T-2 L=1m 51.1kg		枚	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B26	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=1m 34.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B27	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B28	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=1m 30.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B29	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-25 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210 注1)
T6B30	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-20 L=0.5m 17.5kg		枚	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 15.2kg		枚	99	***	210 注1)
	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS250用細目滑止 T-2 L=0.5m 15.2kg		枚	99	***	210 注1)
T6B33	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-25 L=0.5m 21.8kg		枚	99	***	210 注1)
T6B34 T6B35	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-20 L=0.5m 21.8kg JIS300用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 19.4kg		枚枚	99 99	***	210 注1) 210 注1)
T6B36	鋼製グレーテング (溝蓋・高工) 鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS300用細目滑止 T-14.6 L-0.5m 19.4kg JIS300用細目滑止 T-2 L=0.5m 16.8kg		枚	99	***	210 注1)
T6B37	鋼製グレーテング (溝蓋・高工) 鋼製グレーチング (溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-2 L-0.5m T0.8kg JIS400用細目滑止 T-25 L=0.5m 41.5kg		枚	99	***	210 注1)
T6B38	鋼製グレーテング(溝盖・高工)	JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 41.5kg JIS400用細目滑止 T-20 L=0.5m 29.5kg		枚	99	***	210 注1)
T6B39	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 26.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B40	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS400用細目滑止 T-2 L=0.5m 20.3kg		枚	99	***	210 注1)
T6B41	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-25 L=0.5m 53.8kg		枚	99	***	210 注1)
T6B42	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-20 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B43	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-14·6 L=0.5m 50.1kg		枚	99	***	210 注1)
T6B44	鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上)	JIS500用細目滑止 T-2 L=0.5m 25.6kg		枚	99	***	210 注1)
T6B51	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 300用滑止細目 33.2kg		組	99	18100	210 注5)
T6B52	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 400用滑止細目 40.2kg		組	99	21300	210 注5)
T6B53	鋼製グレーチング(自由勾配用)	歩道用 500用滑止細目 54.7kg		組	99	33400	210 注5)
T6B54	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 300用滑止細目 37.9kg		組	99	21500	210 注5)
T6B55	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 400用滑止細目 57.9kg		組	99	31000	210 注5)
T6B56	鋼製グレーチング(自由勾配用)	車道用 500用滑止細目 96.6kg		組	99	44700	210 注5)
T6C03	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	27500	210 注5)
T6C06	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	35200	210 注5)
T6C07 T6C08	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×400用滑止細目 31.0kg		組	99	23500 36500	210 注5)
T6C08	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T25 500×500用滑止細目 50.7kg		<u>組</u> 組	99 99	42000	210 注5) 210 注5)
T6C12	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 300×600用滑止細目 35.0kg		組	99	26100	210 注5)
T6C15	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 400×600用滑止細目 46.5kg		組	99	35200	210 注5)
T6C16	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 500×400用滑止細目 27.4kg		組	99	21500	210 注5)
T6C17	鋼製グレーチング(桝蓋・110 開閉)	T20 500×500用滑止細目 35.9kg		組	99	27500	210 注5)
T6C18	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T20 500×600用滑止細目 58.0kg		組	99	42000	210 注5)
T6C24	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 400×600用滑止細目 32.9kg		組	99	26600	210 注5)
T6C25	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	19600	210 注5)
T6C26	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×500用滑止細目 31.8kg		組	99	25100	210 注5)
T6C27	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×600用滑止細目 40.9kg		組	99	31400	210 注5)
T6C34	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×400用滑止細目 23.7kg		組	99	16300	210 注5)
T6C35	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×500用滑止細目 27.4kg		組	99	18800	210 注5)
T6C36	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T2 500×600用滑止細目 31.1kg		組	99	25900	210 注5)
T6D06	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	37700	210 注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×400用滑止細目 32.1kg	<u> </u>	組	99	26100	210 注5)
T6D08	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×500用滑止細目 52.7kg		組	99	39000	210 注5)
T6D09 T6D15	鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・180° 開閉)	T25 500×600用滑止細目 60.5kg		組組	99	44600 37700	210 注5) 210 注5)
T6D17	鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉) 鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T20 500×500用滑止細目 49.2kg		組	99	30200	210 注5)
T6D17	鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉)	T20 500 × 500 州 升 上 細 目 52.7 kg		組	99	44600	210 注5)
T6D18	鋼製グレーチング(桝蓋・180 開閉)	T14·6 400×600用滑止細目 49.2kg		組	99	29500	210 注5)
	鋼製グレーチング(桝蓋・180°開閉)	T14·6 500×500用滑止細目 52.7kg	<u> </u>	組	99	30200	210 注5)
T6D27	鋼製グレーチング(桝蓋・180。開閉)	T14·6 500×600用滑止細目 60.5kg		組	99	34500	210 注5)
T6E01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用滑止細目 35.8kg		組	99	***	210 注1)
T6E02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用滑止細目 39.7kg	i	組	99	***	210 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T6E03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用滑止細目 66.3kg		組	99	***	210 注1)
T6E04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用滑止細目 88.1kg		組	99	***	210 注1)
T6E05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用滑止細目 112.9kg		組	99	***	210 /21/
T6E06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用滑止細目 144.0kg		組	99	***	
T6E07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用細目滑止		組	99	138000	
T6E08 T6E09	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用細目滑止 T20 400×400用滑止細目 31.9kg		組組	99	166000 ***	210 注5) 210 注1)
T6E10	鋼製グレーチング(桝蓋・浴込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 450×450用滑止細目 31.9kg		組	99	***	
T6E11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 500×500用滑止細目 47.3kg		組	99	***	210 注1)
T6E12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 600×600用滑止細目 88.1kg		組	99	***	
T6E13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 700×700用滑止細目 112.9kg		組	99	***	
T6E14	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	
T6E15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 900×900用滑止細目 162.8kg		組	99	***	210 注1)
T6E16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T20 1000×1000用細目滑止		組	99	149000	210 注5)
T6E17	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 400×400用細目滑止 27.9kg		組	99	***	
T6E18	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 450×450用細目滑 30.9kg		組	99	***	210 注1)
T6E19	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 500×500用細目滑止 42.1kg		組	99	***	2.0 /2.1/
T6E20	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 600×600用細目滑止 60.5kg		組	99	***	- · · · / · · /
T6E21	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 700×700用滑止細目 79.3kg		組	99	***	2.0 /2.1/
T6E22	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 800×800用滑止細目 133.4kg		組	99	***	210 注1)
T6E23	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 900×900用滑止細目 162.8kg		組	99	***	210 注1)
T6E24 T6E25	<u>鋼製グレーチング(桝蓋・落込)</u> 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T14·6 1000×1000用細目滑止 T2 400×400用滑止細目 23.2kg		組組	99 99	138000 ***	210 注5) 210 注1)
T6E28	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込)	T2 600×600用滑止細目 23.2kg		組	99	***	
T6E29	鋼製グレーテング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 700×700円滑止細目 47.0kg		組	99	***	
T6E30	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 800×800用滑止細目 84.8kg		組	99	***	
T6E31	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 900×900用滑止細目 100.9kg		組	99	***	
T6E32	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T2 1000×1000用滑止細目 135.7kg		組	99	***	210 注1)
T6F01	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用扩扑固定 30.8kg		組	99	***	210 注 1)
T6F02	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用ボルト固定 37.8kg		組	99	***	210 注1)
T6F03	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用ボルト固定 47.6kg		組	99	***	210 注1)
T6F04	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用ボルト固定 69.2kg		組	99	***	210 注1)
T6F05	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用ボルト固定 87.2kg		組	99	***	210 注1)
T6F06	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 800×800用ボルト固定 118.5kg		組	99	***	210 注1)
T6F07	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 900×900用ボルト固定 142.9kg		組	99	***	210 注1)
T6F08	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 1000×1000用ポル固定		組	99	129000	
T6F11	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 400×400用細目ポルト固定 35.6kg		組	99	***	210 注1)
T6F12	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 450×450用細目ポルト固定 39.5kg		組	99	***	- · · · / · · /
T6F13	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 500×500用細目ボルト固定 65.1kg		組	99	***	210 注1)
T6F14 T6F15	鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 600×600用細目ボルト固定 86.5kg		組	99 99	***	2.0 /2/
T6F16	鋼製グレーチング(桝蓋・落込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	T25 700×700用細目ボルト固定 110.8kg T25 800×800用細目ボルト固定 141.3kg	+	<u>組</u> 組	99	***	210 注1) 210 注1)
T6F17	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込) 鋼製グレーチング(桝蓋・落込)	125 800×800円細目ボルド固定 141.3kg		組	99	157000	210 注 1)
T6F18	鋼製グレーチング(桝蓋・洛込)	T25 900 × 900円編目がが固定		組	99	193000	210 注5)
T6F20	鋼製グレーチング(構盖・潜丛) 鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	300用 T-25 L=1m 固定式	1	枚	99	***	210 注1)
T6F21	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	400用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	***	210 注1)
T6F22	鋼製グレーチング(溝蓋・横断用)	500用 T-25 L=1m 固定式		枚	99	52100	
TGS22	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 300×500用		組	99	10800	210 注5)
TGS25	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×400用		組	99	12300	
TGS27	鋼製グレーチング(桝蓋・110° 開閉)	T14·6 500×600用		組	99	19700	210 注5)
T2E47	落石防止柵(ケーブル・金網-5本掛)	金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m		m	99	***	
T2E49	落石防止柵(ケーブル・金網-8本掛)	金網(3種亜鉛メッキカラー) 支間3m		m	99	***	
TKE28	落石防止網部材	金網 Z-G3 5.0×50mm		m2	99	***	230 注1)
TKE42	落石防止網部材	金網 Z-GS4 2.6×50mm		m2	99	830	
TKE52	落石防止網部材	金網 C-400 4.0×50mm		m2	99	2490	
TKE54	落石防止網部材	金網 C-400 3.2×50mm		m2	99	1670	
TKE62	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm		m2	99	1000	
TKF30	落石防止網部材	クロスグリップ 径8~14mm用		個	99	***	230 注1)

	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TKF32	落石防止網部材	クロスグリップ 径16~18mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径14mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径18mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用		本	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	三方クリップ 径8~径14mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	三方クリップ 径16~径18mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm		個	99	***	230 注1)
TKF66	落石防止網部材	シンブル A-12 径8mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	シンブル A-16 径12mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	シンブル A-18 径14mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	シンブル A-20 径16mm用		個	99	***	230 注1)
	落石防止網部材	シンブル A-22 径18mm用		個	99	***	230 注1)
	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120		m	99	***	240 注1)
	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型−a		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 A型−b		m	99	***	240 注1)
TJQ12	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-a		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 B型-b		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:0.5 C型-a		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-a		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 A型-b		m	99	***	240 注1)
	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型-a		m	99	***	240 注1)
TJQ30	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 B型−b		m	99	***	240 注1)
TJQ34	かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線)	勾配1:1.0 C型-a		m	99	***	240 注1)
TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ40cm,幅120cm	m	99	***	240 注1)
	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ50cm,幅120cm	m	99	***	240 注1)
	角形じゃかご(パネルタイプ)	GS-3,線径4.0(#8)	網目13cm,高さ60cm,幅120cm	m	99	***	240 注1)
	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ30cm	m2	99	***	240 注1)
	かごマット(スロープ型)	長期性能型(めっき鉄線)	高さ50cm	m2	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0381	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
	ロケースト・・・・・	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	99	***	240 注1)
TTPCD0383	円筒形じゃかご	GO 0, N/K (E 4.011111(#0)					
	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	99	***	240 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T230E003	異形棒鋼ロックボルト	D19,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E005	異形棒鋼ロックボルト	D22,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E007	異形棒鋼ロックボルト	D25,SD345(めっき付き)		m	99	***	260 注1)
T230E009	角座金	150×150×9mm, Ø 45(めっき付き)		枚	99	***	260 注1)
T230E011	ワッシャー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)		個	99	***	260 注1)
T230E013	スペーサー	D19用,D22用,D25用	電気めっき	個	99	***	260 注1)
T230E015	ナット	D19用(めっき付き)		個	99	***	260 注1)
T230E017	ナット	D22用(めっき付き)		個	99	***	260 注1)
T230E019	ナット	D25用(めっき付き)		個	99	***	260 注1)
T230E021	頭部キャップ	防錆材含む		個	99	***	260 注1)
T230E023	シース	D19用,D22用,D25用		個	99	***	260 注1)
T2460001	ブロックマット	t100		m2	99	6600	260 注4)
T2460003	ブロックマット用アンカーピン	D16	600 × 200 × 600mm	本	99	750	260 注4)
T2600Y01	多機能フィルター	SP-30		m2	99	***	260 注1)
T2600Y02	多機能フィルター	SP-45		m2	99	***	260 注1)
T2600Y03	多機能フィルター	MF-30R-0		m2	99	***	260 注1)
T2600Y04	多機能フィルター	MF-30R-5		m2	99	***	260 注1)
T2600Y05	多機能フィルター	MF-30R-10		m2	99	***	260 注1)
T2600Y06	多機能フィルター	MF-45R-0		m2	99	***	260 注1)
T2600Y07	多機能フィルター	MF-45R-5		m2	99	***	260 注1)
T2600Y08	多機能フィルター	MF-45R-10		m2	99	***	260 注1)
T2600Y09	多機能フィルター	MF-45R-20		m2	99	***	260 注1)
T2600Y10	多機能フィルター	MF-45R-30		m2	99	***	260 注1)
T2E87	型枠材	60×60		m	99	***	260 注1)
TTPC00052	高麗芝			m2	99	***	260 注1)
TTPCD0082	野芝			m2	99	***	260 注1)
TGU14	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚1.6mm		m	99	***	270 注1)
TGU16	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.0mm		m	99	***	270 注1)
TGU18	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 500mm 板厚2.7mm		m	99	***	270 注1)
TGU28	コルゲートパイプ(円形1形)	直径 600mm 板厚4.0mm		m	99	***	270 注1)
TKJ06	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 75mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ08	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 300mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ10	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 500mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ12	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 600mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ14	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 700mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ16	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 800mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ18	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 900mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ20	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 1000mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ22	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 75mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ24	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 300mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ26	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 500mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ28	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 600mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ30	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 700mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ32	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 800mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ34	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 900mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ36	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 1000mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ38	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 100mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ40	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 150mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ42	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 200mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ44	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 250mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ46	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 350mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ48	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 400mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ50	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	呼径 450mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ52	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 100mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ54	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 150mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ56	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 200mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ58	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 250mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ60	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 350mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
		1.1 T 20011111 12 12 12 12 12 12	!	1	55		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TKJ62	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 400mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TKJ64	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	呼径 450mm 有孔·無孔		m	99	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	1	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	2	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	3	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	4	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	5	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	6	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	7	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	8	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	9	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	10	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	11	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	12	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	13	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	14	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	15	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	16	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	17	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	18	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	19	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	20	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	21	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	22	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	23	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	24	***	270 注1)
TQ000	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A		m	25	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	1	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	2	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	3	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	4	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	5	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	6	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	7	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	8	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	9	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	10	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	11	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	12	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	13	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	14	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	15	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	16	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	17	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	18	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	19	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	20	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	21	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	22	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	23	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	24	***	270 注1)
TQ002	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A		m	25	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	1	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	+	m	2	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m	3	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A		m	4	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A	+	m	5	***	270 注1)
TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A 32A	+	m	6	***	270 注1)
1 0004	ハヘ音(OUF) 赤似し無し官	ULA	 	itti	р	***	2/0 注 1 /

TOOM	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TOOGO	TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	7	***	270 注1)
TOOM					m	Ŭ		270 注1)
170084 万元度 180月 180月						Ŭ		
TOOM								
TOOM								
17000日 万元度 150万度 150								2/0 注1)
70004 万天東 (Sep) 異点に無し管 39A m 15 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 16 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 17 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 17 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 12 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 20 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 20 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 20 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し管 32A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 23A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 23A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 23A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 23A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 23A m 22 *** 270 21 10004 万天東 (Sep) 黒石に無し 20 20 20 20 20 20 20 2								
TOOM								
TODQQ								
10004								
10004 力大管(SSP) 連打 単位 22A						18	***	
TODOM	TQ004		32A		m	19	***	270 注1)
TOOM	TQ004	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A		m	20	***	270 注1)
TOOM	TQ004		32A		m		***	270 注1)
TODOM 方式管(SGP) 黒れど無し管 32A			32A		m		***	270 注1)
TOQUE 方式管(SGP) 黒紅地川管 40A								270 注1)
TODIE 方文管(SEP) 異比後性管 40A								
TODIE 方文管(SGP) 異比多性管 40A						25		
TOO112						1		
TODI12								
70012								
TOO12								
TOO12								
TOO12								
TOO12								
TOO12								
TOO12						· ·		
TO012								
TOO12								
TOO12								
TOO12 方え管(SGP) 黒ねに無し管						14	***	
TOO12						15	***	
TG012	TQ012		40A		m	16	***	270 注1)
TO012	TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	17	***	270 注1)
TG012	TQ012	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A		m	18	***	270 注1)
TO012	TQ012				m	19	***	
TQ012					m			
TQ012 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管								
TQ012 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A m 24 *** 270 注1 TQ012 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A m 25 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 1 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 2 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 4 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 4 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP)								
TQ012 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A m 25 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 1 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 2 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 4 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 4 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 <								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A								
TQ014						25		
TQ014						1		
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 4 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 5 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ015 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ016 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ017 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ018 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ019 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 5 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1 TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無						J		
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 6 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 7 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 8 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)						·		
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 9 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 10 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)		ガス管(SGP) 里ねじ無し管						
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 11 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 12 *** 270 注1) TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								270 注1)
TQ014 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A m 13 *** 270 注1)								270 注1)
							***	270 注1)
	TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	14	***	270 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	15	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	16	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	17	***	2,0 /1./
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	18	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	19	***	2,0,12.7
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	20	***	270 注1)
TQ014 TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A 50A		m	21 22	***	270 注1) 270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A 50A		m m	23	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A 50A		m	24	***	270 注1)
TQ014	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A		m	25	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	1	***	
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	2	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	3	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	4	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	5	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	6		270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	7	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	8		270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	9	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	10	***	2,0 /1./
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	11	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	12	***	2,0 /1./
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	13		270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	14	***	270 注1)
TQ016 TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A 65A		m	15 16	***	270 注1) 270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	17	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m m	18	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	19	***	
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	20	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	21	***	
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	22	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	23	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	24	***	270 注1)
TQ016	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A		m	25	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	1	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	2	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	3	***	2,0 ,11,
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	4		270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	5	***	2,0 /1./
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	6		270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	7	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	8		270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	9	***	270 注1)
TQ018 TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A 80A		m	10 11	***	270 注1) 270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A 80A		m m	11	***	
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	+	m m	13	***	270 注1)
TQ018	<u>ガス官(SGP) 素ねじ無じ官</u> ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m m	13	***	
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	15	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	16	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	17	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	18	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	19	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	20	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	21	***	
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	22	***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	23	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	24	***	270 注1)
TQ018	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A		m	25	***	2,0 ,11,
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	1	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	2	***	= , v /± · /
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	3	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	4	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	5	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	6	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	7	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	8	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	9	***	2,0 ,11,
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	10	***	
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	11	***	= , v /± · /
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	12	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	13	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	14	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	15	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	16	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	17	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	18	***	2,0 /2 1/
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	19	***	
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	20	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	21	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	22	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	23	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	24	***	270 注1)
TQ030	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A		m	25	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	1	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	2	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	3	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	4	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	5	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	6	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	7	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	8	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	9	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	10	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	11	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	12	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	13	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	14	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	15	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	16	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	17	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	18	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	19	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	20	***	
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	21	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	22	***	
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	23	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	24	***	270 注1)
TQ032	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A		m	25	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	1	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	2	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	3	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	4	***	
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	5		2.0 /2 1/
. 4001	····	OE, (+ - · · / <u>+</u> · /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	6	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	7	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	8	***	2,0 ,11,
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	9	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	10		2,0 /2 1/
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	11	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	12	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	13 14	***	270 注1)
TQ034 TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	15	***	270 注1) 270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m m	16	***	270 注1)
TQ034	<u>ガス官(SGP) 白ねじ無し官</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	17	***	
TQ034	ガス音(SGP) 日ねじ無じ音 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	18	***	270 注1)
TQ034	<u>ガス音(SGP) 白ねじ無じ旨</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	19	***	
TQ034	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A 32A		m	20	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	21	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	22	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	23	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	24	***	270 注1)
TQ034	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A		m	25	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	1	***	
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	2	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	3	***	
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	4		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	5	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	6		270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	7	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	8	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	9	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	10	***	
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	11	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	12	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	13	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	14	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	15	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	16	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	17	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	18	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	19	***	2,0 /2 1/
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	20	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	21	***	2,0 /1 1/
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	22	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	23	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	24	***	270 注1)
TQ036	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A		m	25	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	1	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	2	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	3	***	2,0 ,11,
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	4	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	5	***	2,0 /1 1/
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	6		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	7	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	8		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	9	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	10		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	11	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	12	***	2,0 ,11,
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	13	***	270 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	14	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	15	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	16	***	2,0 /2.1/
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	17	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	18	***	=, = ,/= ,/
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	19		270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	20	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	21	***	270 注1)
TQ038 TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m	22	***	270 注1) 270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A		m	23 24	***	270 注1)
TQ038	ガス管(SGP) 自ねじ無じ管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A 50A		m m	25	***	
TQ038	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	25	***	270 注1)
TQ040	<u>ガス音(SGP) 白ねじ無じ音</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	2	***	
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	3		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	4		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	5		270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	6	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	1 7	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	8	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	9	***	
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	10	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	11	***	
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	12	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	13	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	14	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	15	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	16	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	17	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	18	***	2,0 (4.1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	19	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	20	***	2,0 /2.1/
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	21	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	22	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	23	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	24	***	270 注1)
TQ040	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A		m	25	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	1	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	2	***	2,0 (4.1)
TQ042 TQ042	<u>ガス管(SGP) 白ねじ無し管</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	4	***	270 注1) 270 注1)
		80A		m	5		
TQ042 TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管 ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A 80A		m m	6		270 注1) 270 注1)
TQ042	<u> </u>	80A		m m	7	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 日ねじ無じ管	80A 80A		m m	8		270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	9		270 注1)
TQ042	<u>ガス官(SGP) 白ねじ無し官</u> ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	10	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	11	***	
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	12	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	13	***	
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	14	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	15	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	16	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	17	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	18	***	270 注1)
	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	19	***	270 注1)
TQ042							
TQ042 TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	20	***	270 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	22	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	23	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	24	***	270 注1)
TQ042	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A		m	25	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	1	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	2	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	3	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	4	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	5	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	6	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	/	***	270 注1)
TQ050 TQ050	<u>ガス管(SGP) 白ねじ付き管</u> ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A 20A		m	8	***	270 注1) 270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A 20A		m m	10	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 自ねじ付き管	20A 20A		m m	11	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	12	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	13	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	14	***	270 注17
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	15	***	270 注17
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	16	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	17	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	18	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	19	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	20	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	21	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	22	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	23	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	24	***	270 注1)
TQ050	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A		m	25	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	1	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	2	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	3	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	5	***	270 注1) 270 注1)
TQ052 TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A		m	6	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A 25A		m m	7	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	8	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	9	***	270 注17
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	10	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	11	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	12	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	13	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	14	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	15	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	16	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	17	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	18	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	19	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	20	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	21	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	22	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	23	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	24	***	270 注1)
TQ052	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A		m	25	***	270 注1) 270 注1)
TQ054 TQ054	<u>ガス管(SGP) 白ねじ付き管</u> ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A 32A		m m	2	***	270 注1)
TQ054	ガス官(SGP) 日ねじ付き官 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A 32A		m m	3	***	270 注1)
TQ054	ガス管(SGP) 自ねじ付き管	32A 32A		m m	3	***	270 注1)
1 0004	INAE(SUP) 口はしいで目	ULM		IIII	4	<u> </u>	Z/U/±1/

TOOSE 경기품(SSP) 합니션함께 22A	分類コード 備考	単価	地区	単位	規格2	規格	名称	コード
10054 月大東 (Sop) 自보다변환 32A	270 注1)	**	5	m		4	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 32A	TQ054 ガス管(
10094	270 注1)	**	6	m		Α		
TOOS4	270 注1)		7	m				
10054 万元쪽 (SGP) 함치나라를 32A	270 注1)							
T0054	270 注1)		v					
10054	270 注1)							
TOOS4	270 注1) 270 注1)							
TOOS4	270 注1)							
70054	270 注1)							
TODS4	270 注1)							
70054	270 注1)	_						
70054	270 注1)	**:	17					
TOOS4 方文章(SGP) 自私に付き管 32A m 20 **** TOOS4 方文章(SGP) 自私に付き管 32A m 21 **** TOOS4 方文章(SGP) 自私に付き管 32A m 22 **** TOOS4 万文章(SGP) 自私に付き管 32A m 23 **** TOOS4 万文章(SGP) 自私に付き管 32A m 23 **** TOOS4 万文章(SGP) 自私に付き管 32A m 24 **** TOOS4 万文章(SGP) 自私に付き管 32A m 24 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 24 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 2 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 2 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 4 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 5 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 5 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 6 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 6 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 6 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 7 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 11 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 12 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 11 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 11 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 11 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 12 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 15 **** TOOS6 万文章(SGP) 自私に付き管 40A m 15	270 注1)	**:	18	m				
170954 ガス管(SQP) 自私に付き管 32A m 21 **** 170954 ガス管(SQP) 自私に付き管 32A m 22 **** 170954 ガス管(SQP) 自私に付き管 32A m 23 **** 170954 ガス管(SQP) 自私に付き管 32A m 24 **** 170954 ガス管(SQP) 自私に付き管 32A m 24 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 1 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 2 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 2 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 2 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 3 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 5 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 5 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 5 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 6 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 7 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 7 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 9 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 9 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 9 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 10 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 10 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 11 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 11 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 11 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 11 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 13 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 15 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 13 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 **** 170956 ガス管(SQP) 自私に付き管 40A m 12 ****	270 注1)	**:	19	m		Ā	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 32A	TQ054 ガス管(
7005년 ガス管(SGP) 自ねL(付き管 32A	270 注1)	**	20	m		Α	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 32A	
70054	270 注1)			m				
TOOS4	270 注1)			m				
TOO56	270 注1)							
TOOS6	270 注1)							
TOOS6	270 注1)		25					
TOO56	270 注1)	1						
TOOS6	270 注1)	1	_					
TOOS6	270 注1)							
TQ056	270 注1)							
TOOS6	270 注1) 270 注1)							
TO056	270 注1)	1	- 9					
TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 9 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 10 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 11 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 11 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 12 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 13 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 14 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 15 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 15 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 15 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 16 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TO056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 24 *** TO058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TO058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TO058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TO058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TO058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7	270 注1)	1	<u>'</u>					
TQ056	270 注1)		•					
TQ056	270 注1)		v					
TQ056	270 注1)							
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 13 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 14 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 15 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 16 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 16 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 17 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 20 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 TX06(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)	**:	12					
TOOS6	270 注1)	_						TQ056 ガス管(
TQ056	270 注1)	**	14	m		Ą		
TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 17 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 20 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 <td>270 注1)</td> <td>**:</td> <td>15</td> <td>m</td> <td></td> <td>Ā</td> <td></td> <td>TQ056 ガス管(</td>	270 注1)	**:	15	m		Ā		TQ056 ガス管(
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 18 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 20 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 ***	270 注1)	**	16	m		4	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A	TQ056 ガス管(
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 19 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 20 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7	270 注1)	1		m				
TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 20 *** TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 自ねじ付き管 50A m 7 ***	270 注1)	1		m				
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 21 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** T	270 注1)							
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 22 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8	270 注1)							
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 23 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9	270 注1)							
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 24 *** TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9	270 注1)							
TQ056 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A m 25 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9	270 注1)	_						
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 1 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)				<u> </u>			
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 2 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1) 270 注1)		25					
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 3 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注 1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 4 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 5 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガズ管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)		·					
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 6 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 7 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 8 *** TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 9 ***	270 注1)		3					
	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A 10 ***	270 注1)							
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 11 ***	270 注1)	**:	11					
TQ058 ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A m 12 ***	270 注1)	**:	12	m		Α		TQ058 ガス管(

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	13	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	14	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	15	***	2,0 /2.1/
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	16	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	17	***	=, = ,/= ,/
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	18	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	19	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	20	***	270 注1)
TQ058 TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	21 22	***	270 注1) 270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A 50A		m	23	***	270 注1)
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m m	23	***	
TQ058	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A		m	25	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	1	***	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	2		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	3	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	4		270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	5	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	6	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	7	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	8	***	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	9	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	10	***	
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	11	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	12	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	13	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	14	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	15	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	16	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	17	***	2,0 /2 1/
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	18	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	19	***	2,0 /2 1/
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	20	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	21	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	22	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	23	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	24	***	270 注1)
TQ060	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A		m	25	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	1	***	2,0 /2 1/
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m		***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	3	***	2,0 /2 1/
TQ062 TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A 80A		m m	5	***	270 注1) 270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A 80A		m m	6		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m m	7	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	8		270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	9	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	10	***	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	11	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	12	***	
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	13	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	14	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	15	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	16	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	17	***	270 注1)
		80A		m	18	***	270 注1)
TQ062	ガス官(SGP) 日ねし付き官	100A					
TQ062 TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	19	***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	21	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	22	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	23	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	24	***	270 注1)
TQ062	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A		m	25	***	270 注1)
TTPC00162	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00163	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00164	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00165	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,500mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00167	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,800mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00168	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00169	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00171	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00173	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00174	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00175	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00176	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00177	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00178	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00179	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00180	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00181	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00182	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00183	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00184	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00185	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00186	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00187	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00188	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径75mm	管厚2.5mm,有効長4000mm,質量2.4kg	m	99	***	270 注1)
TTPC00189	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径300mm	管厚6.0mm,有効長3700mm,質量22.5kg	m	99	***	270 注1)
TTPC00190	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00191	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00192	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00204	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	99	***	270 注1)
TTPC00206	MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m,質等45.30kg/本	m	99	***	270 注1)
TTPC00207	<c.c.box>直管</c.c.box>	呼び径 φ 100mm,L=5000mm,継手付	SUD II -V管	m	99	***	270 注1)
TTPC00208	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200		m	99	***	270 注1)
TTPC00252	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40		m	99	***	270 注1)
TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種,外圧管, ∅ 300mm		m	99	***	270 注1)
TTPC00268	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管),50mm		m	99	***	270 注1)
TTPC00382	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0242	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径50mm	管厚2.0mm,有効長4000mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0243	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径60mm	管厚2.2mm,有効長4000mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0244	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径100mm	管厚3.0mm,有効長4000mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0245	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径125mm	管厚3.3mm,有効長3875mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0246	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径150mm	管厚3.8mm,有効長3850mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0247	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径200mm	管厚4.5mm,有効長3800mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0248	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径250mm	管厚5.5mm,有効長3750mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0249	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径350mm	管厚8.0mm,有効長3650mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0250	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径400mm	管厚9.0mm,有効長3600mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0254	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0256	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0257	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0258	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0259	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m	99	***	270 注1)
			. •				-·- <u>/</u> · /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0260	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0261	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0262	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0263	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0264	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0265	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔)	<u>呼び径600mm</u>	m	99	***	270 注1)
TTPCD0266	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0267	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	<u>呼び径60mm</u>	m	99	***	270 注1)
TTPCD0268	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0269	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0270	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0271	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0272	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0273	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0274	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)	<u>呼び径400mm</u>	m	99	***	270 注1)
TTPCD0275	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0276	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0277	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0278	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0279	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0281	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0282	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0283	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0284	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0285	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0286	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0287	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0289	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0290	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚1.6mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0291	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0292	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0293	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0294	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0295	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0296	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm	1947 3	m	99	***	270 注1)
TTPCD0297	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1200mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0298	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1350mm	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0299	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1350mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0300	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1350mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0301	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1500mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0302	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1500mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0303	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1650mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0304	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1650mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0305	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1650mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0306	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1800mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0307	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0308	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0309	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0310	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚5.3mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0311	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0312	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2000mm	板厚7.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0313	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2500mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0314	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2500mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形.呼び径2500mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0315				<u> </u>			
TTPCD0315 TTPCD0316	コルゲートパイプ(JISG3471) コルゲートパイプ(JISG3471) コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形:呼び径2500mm 円形2形:呼び径2500mm	板厚6,0mm	m	99	***	270 注1) 270 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0318	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2500mm	板厚7.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0319	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0320	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0321	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚5.3mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0323	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚6.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0324	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3000mm	板厚7.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0326	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0327	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0328 TTPCD0329	コルゲートパイプ(JISG3471) コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm	板厚5.3mm 板厚6.0mm	m	99	***	270 注1) 270 注1)
TTPCD0329	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3500mm 円形2形,呼び径3500mm		m	99	***	270 注1)
TTPCD0330	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm		m m	99	***	270 注1)
TTPCD0331	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0332	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0333	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚5.3mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0334	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板序0.3mm 板厚6.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0333	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4000mm	板厚7.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板序3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚4.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0340	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚5.3mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0341	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚6.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0342	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4500mm	板厚7.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0343	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0344	コルゲートU字フリューム	A形.幅350.高350	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0345	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0346	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0347	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0348	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0349	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0350	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0351	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0352	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0353	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0354	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0355	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0356	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0357	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0358	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0359	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0360	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0361	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0362	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚2.0mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0363	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚2.7mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0364	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚3.2mm	m	99	***	270 注1)
TTPCD0391	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP50		m	99	***	270 注1) 270 注1)
TTPCD0392 TTPCD0393	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65 VP-75		m 	99 99	***	270 注1) 270 注1)
TTPCD0393	硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100		m 	99	***	270 注 1)
TTPCD0394 TTPCD0395	<u> </u>	VP-100 VP-125		m m	99	***	270 注 1)
TTPCD0395		VP-125		m 	99	***	270 注1)
TTPCD0396	<u> 使員塩化ビニル管(一般管)</u> 一種質塩化ビニル管(一般管)	VP-250		m m	99	***	270 注1)
TTPCD0397		VP-250 VP-300		m m	99	***	270 注1)
TTPCD0398	<u> 使員塩化ビニル管(一般官)</u> 一種質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50		m m	99	***	270 注1)
TTPCD0399	使員塩化ビニル管(海内管) 一使質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65		m m	99	***	270 注1)
TTPCD0400	使員塩化ビニル管(海内管)	VU-75		m m	99	***	270 注1)
117000401	攻貝塩ルレール目 (冷内目)	VU-10		Im	99	<u>ተ</u> ቶቶ	Z/U/±1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0402	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100		m	99	***	270 注1)
TTPCD0403	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125		m	99	***	270 注1)
TTPCD0404	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150		m	99	***	270 注1)
TTPCD0405	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200		m	99	***	270 注1)
TTPCD0406	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250		m	99	***	270 注1)
TTPCD0407	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300		m	99	***	270 注1)
TTPCD0408	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-350		m	99	***	270 注1)
TTPCD0409	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400		m	99	***	270 注1)
TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×5.5)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A,2B(60.5×3.8×5.5)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m	99	***	270 注1)
TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m	99	***	270 注1)
T1080007	トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	常温型(液状)	<u>自</u>	L	99	***	280 注1)
T1080011	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***	280 注1)
T1080013	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	加熱型(液状)	白	L	99	***	280 注1)
T1080017	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱	鉛・クロムフリー対応型_黄	L	99	***	280 注1)
T1080019	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	白	kg	99	***	280 注1)
T1080021	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	黄	kg	99	***	280 注1)
T1080023	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	溶融,鉛・クロムフリー	ガラスビーズ含有量15~18%_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080029	プライマー	トラフィックペイント接着用		kg	99	***	280 注1)
T1080031	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用		kg	99	***	280 注1)
T1080033	接着用プライマー	区画線用_コンクリート舗装用		kg	99	***	280 注1)
T1080035	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	粒度0.106~0.850mm		kg	99	***	280 注1)
T1080037	水性型トラフィックペイント(JISK5665_1種A	常温型	白	L	99	***	280 注1)
T1080041	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温,鉛・クロムフリー	黄	L	99	***	280 注1)
T1080043	水性型トラフィックペイント(JISK5665_2種A	加熱型	白	L	99	***	280 注1)
T1080047	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱,鉛・クロムフリー	黄	L	99	***	280 注1)
T1080057	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	ニューレインスター	溶融型_白	kg	99	***	280 注1)
T1080061	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	ニューレインスター	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080063	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	バイブラライン	溶融型_白	kg	99	***	280 注1)
T1080067	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	バイブラライン	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080069	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	レインフラッシュラインHV	溶融式_白	kg	99	***	280 注1)
T1080073	高輝度路面標示用塗料〈リブ式〉	レインフラッシュラインHV	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080081	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_キクテック	溶融型_白	kg	99	***	280 注1)
T1080085	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_キクテック	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080087	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	99	***	280 注1)
T1080089	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	99	***	280 注1)
T1080091	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_信号機材	溶融型_白	kg	99	***	280 注1)
T1080095	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン_信号機材	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080097	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg	99	***	280 注1)
T1080099	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg	99	***	280 注1)
T1080101	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ミストラインスーパー	溶融型_白	kg	99	***	280 注1)
T1080103	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ミストラインスーパー	溶融型,鉛・クロムフリー対応型_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080105	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ミストラインスーパー用ビーズ		kg	99	***	280 注1)
T1080107	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	レインフラッシュグル―ビー	溶融式_白	kg	99	***	280 注1)
T1080111	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	レインフラッシュグル―ビー	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***	280 注1)
T1080113	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	グル―ビー用ビーズ	レインフラッシュグル―ビー用ガラスビーズ	kg	99	***	280 注1)
T1080115	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ラインファルトグリッパーHR	溶融式_白	kg	99	***	280 注1)
T1080119	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ジスラインスーパーメガルクス	溶融式_白	kg	99	***	280 注1)
T1080123	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	トアライナーMR+α高輝度	溶融式_白	kg	99	***	280 注1)
T1080127	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	トアビーズハイブライト	トアライナーMR+α高輝度用ガラスビーズ	kg	99	***	280 注1)
T1080131	高輝度路面標示用塗料〈非リブ式〉	ジスラインスーパーメガルクス	溶融式,鉛・クロムフリー_黄	kg	99	***	280 注1)
TF038	原板ブラスト	(原板ブラストのみ)		m2	99	82	280
	103 · 100 - 2 · · · 1	100-100- 6-11-6-1/	+		30	- 02	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TF051	原板ブラスト及びエッチングプライマ			m2	99	340	280	
TF052	原板ブラスト及びジンクリッチプライマ			m2	99	340	280	
TF220	ジンクリッチペイント	無機厚膜		kg	99	***	280 2	<u>‡</u> 1)
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り		kg	99	***	280 2	±1)
TF260	変性エポキシ樹脂塗料	内面用		kg	99	***	280 2	<u></u> 1 1)
TF750	フッ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系		kg	99	***	280 2	
TF755	フッ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系		kg	99	***	280 2	
TF760	フッ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A		kg	99	***	280 🏃	
TF765	フッ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B		kg	99	***	280 2	
TF770	フッ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩		kg	99	***	280 2	
TF775	フッ素樹脂塗料	上塗り用白		kg	99	***	280 2	
TF800	フッ素樹脂塗料	中塗り用・青・緑系		kg	99	***	280	
TF805	フッ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系		kg	99	***	280	
TF810 TF815	フッ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A 中塗り用 中彩B		kg	99 99	***	280 2	
TF820	フッ素樹脂塗料 フッ素樹脂塗料			kg	99	***	280 2	
TF825	フツ素倒脂塗料 	中盛り用 淡杉 中塗り用 白		kg kg	99	***	280 2	
TFA10	□ ファ系倒加室村 塗料用シンナー	<u> </u>		l V K	99	***	280 2	
TFA10	フッ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用		-	99	***	280 2	
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機		<u> </u>	99	***	280 2	
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	711 12%		L	99	***	280 2	
TTPC00068	中・上塗りフェノール樹脂系MIO塗料		中塗・上塗用.色(グレー)	kg	99	***	280	
TTPC00069	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用.淡彩	kg	99	***	280 2	
TTPC00070	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516.2種	上塗用.淡彩	kg	99	***	280 }	
TTPC00071	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用.淡彩	kg	99	***	280 2	
TTPC00072	中・上塗り 塩化ゴム系塗料		上塗用.淡彩	kg	99	***	280 2	<u>‡1)</u>
TTPCD0168	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,赤系	kg	99	***	280 2	<u>‡1)</u>
TTPCD0169	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,青・緑系	kg	99	***	280 2	<u></u> ±1)
TTPCD0170	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,黄・オレンジ系	kg	99	***	280 2	
TTPCD0171	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,中彩A	kg	99	***	280 🗏	
TTPCD0172	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,中彩B	kg	99	***	280 2	
TTPCD0173	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種	中塗用,白	kg	99	***	280 🏃	
TTPCD0174	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,赤系	kg	99	***	280 2	
TTPCD0175	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,青・緑系	kg	99	***	280 >	
TTPCD0176	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,黄・オレンジ系	kg	99	***	280 2	
TTPCD0177	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩A	kg	99	***	280	
TTPCD0178 TTPCD0179	中・上塗り塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩B	kg	99	***	280 2	
TTPCD0179	中・上塗り <u>塩化ゴム系塗料</u> 中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516.2種		kg kg	99 99	***	280 2 280 2	
TTPCD0180	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516.2種 JISK5516.2種	上塗用,亦糸 上塗用,青・緑系	kg kg	99	***	280 2	
TTPCD0181	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 JISK5516,2種	工 <u>学用,同・</u> 様素 上塗用,黄・オレンジ系	kg kg	99	***	280 2	
TTPCD0182	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 JISK5516.2種	上塗用,中彩A	kg kg	99	***	280 2	
TTPCD0183	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516.2種	上塗用.中彩B	kg	99	***	280 2	
TTPCD0185	中・上塗り長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516.2種	上塗用白	kg	99	***	280 2	
TTPCD0186	中・上塗り塩化ゴム系塗料	-10.100.012	上塗用.赤系	kg	99	***	280 2	
TTPCD0187	中・上塗り塩化ゴム系塗料		上塗用.青・緑系	kg	99	***	280	
TTPCD0188	中・上塗り塩化ゴム系塗料		上塗用,黄・オレンジ系	kg	99	***	280 2	
TTPCD0189	中・上塗り」塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩A	kg	99	***	280 >	
TTPCD0190	中・上塗り塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩B	kg	99	***	280 🏃	
TTPCD0191	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,白	kg	99	***	280 2	
K0200001	鋼製型枠パネル賃貸料金	フラットフォーム(型番3015)	300 × 1,500mm	枚・日	99	***	290 2	
K0200003	鋼製型枠パネル賃貸料金(基本料)	フラットフォーム(型番3015)	300 × 1,500mm	枚	99	***	290 🏃	
K0200017	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	m2	99	***	290 2	
K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック20t以上30t未満	m2	99	***	290 🏃	
K0200021	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t以上40t未満	m2	99	***	290 2	
K0200023	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック40t以上50t未満	m2	99	***	290 2	
K0200025	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック50t以上60t未満	m2	99	***	290	
K0200027	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック60t以上70t未満	m2	99	***	290 2	<u>£1)</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
K0200029	ニン ニン エン エン エン エン エン エン		異形ブロック70t以上80t未満	m2	99	***	290 注1)
K0300001	支柱賃貸料金		本体.調節範囲900~1.486mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300003	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体.調節範囲900~1,486mm	本	99	***	290 注1)
K0300005	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲1,212~2,026mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300007	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲1,212~2,026mm	本	99	***	290 注1)
K0300009	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲1,702~3,006mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300011	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲1,702~3,006mm	本	99	***	290 注1)
K0300013	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲2,152~3,456mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300015	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体.調節範囲2,152~3,456mm		99	***	290 注1)
K0300017	支柱賃貸料金	パイプサポート	本体,調節範囲2,652~3,956mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300019 K0300021	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	本体,調節範囲2,652~3,956mm	<u>本</u> 本・日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
K0300021	支柱賃貸料金 支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート パイプサポート	補助サポート,有効長900mm 補助サポート,有効長900mm	本	99	***	290 注1)
K0300023	<u> 文柱貝貝科本(基本科)</u> 支柱賃貸料金		補助サポート,有効長900mm 補助サポート,有効長1200mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300023	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート.有効長1200mm	本	99	***	290 注1)
K0300027	支柱賃貸料金	パイプサポート	補助サポート,有効長1500mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300031	支柱賃貸料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート,有効長1500mm	本	99	***	290 注1)
K0300033	支柱賃貸料金	強力サポート	本体.調節範囲1,815~2,470mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300035	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲1,815~2,470mm	本	99	***	290 注1)
K0300037	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲1,865~3,270mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300039	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲1,865~3,270mm	本	99	***	290 注1)
K0300041	支柱賃貸料金	強力サポート	本体,調節範囲2,665~4,070mm	本•日	99	***	290 注1)
K0300043	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲2,665~4,070mm	本	99	***	290 注1)
K0300045	支柱賃貸料金	強力サポート	本体.調節範囲3,665~5,070mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300047	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	本体,調節範囲3,665~5,070mm	本	99	***	290 注1)
K0300049	支柱賃貸料金	強力サポート	補助サポート,使用長1,018mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300051	支柱賃貸料金(基本料)	強力サポート	補助サポート,使用長1,018mm	本	99	***	290 注1)
K0300053 K0300055	支柱賃貸料金	<u>強力サポート</u> 強力サポート	補助サポート,使用長1,818mm 補助サポート,使用長1.818mm	本・日 本	99 99	***	290 注1) 290 注1)
K0300055 K0300057	支柱賃貸料金(基本料) 支柱賃貸料金		補助サホート,使用長1,818mm ユニット柱,幅300×300mm,長650mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300057	文柱貝貝科亚	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm,長650mm	本	99	***	290 注1)
K0300039	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長1,250mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300063	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長1,250mm	本	99	***	290 注1)
K0300065	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,000mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300067	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱.幅300×300mm.長2.000mm	本	99	***	290 注1)
K0300069	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱.幅300×300mm.長2.250mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300071	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長2,250mm	本	99	***	290 注1)
K0300073	支柱賃貸料金	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300075	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱,幅300×300mm,長3,000mm	本	99	***	290 注1)
K0300077	支柱賃貸料金	四角支柱	頭部ジャッキ,調節長280~580mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300079	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ,調節長280~580mm	本	99	***	290 注1)
K0300081	支柱賃貸料金	四角支柱	脚部ジャッキ,調節長280~580mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300083	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	脚部ジャッキ,調節長280~580mm	本	99	***	290 注1)
K0300085	支柱賃貸料金	四角支柱	自在ベース,300×300×75mm	本・日	99	***	290 注1)
K0300087	支柱賃貸料金(基本料)	四角支柱	自在ベース,300×300×75mm	本	99	***	290 注1)
KA042	<u>鋼矢板 賃料 3型 </u>	60kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA044 KA046	<u>鋼矢板 賃料 3型</u> 鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180日 60kg/m ;181~360日		t·日 t·日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KA046 KA048	脚大板 貝科 3空 鋼矢板 賃料 3型	60kg/m;181~360日 60kg/m:361~720日		t•⊟ t•∃	99	***	290 注1)
KA050	鋼大板 賃料 3型	60kg/m ;361~720日 60kg/m :721~1080日		t· 🛮	99	***	290 注1)
KA062	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m :1~90日		t· 🛭	99	***	290 注1)
KA064	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;91~180日		t· 🛭	99	***	290 注1)
KA066	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;181~360日		t·∃	99	***	290 注1)
KA068	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m; 361~720日		t· 🗄	99	***	290 注1)
KA070	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
KA124	鋼矢板 不足分弁償金(中古)	3型		t	99	***	290 注1)
KA126	鋼矢板 不足分弁償金(中古)			t	99	***	290 注1)
KA120		· -					100

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KA136	鋼矢板 不足分弁償金(新品)	4型		t	99	***	290 注1)
KA142	整備費	鋼矢板_Ⅲ型		t	99	***	290 注1)
KA144	整備費			t	99	***	290 注1)
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型	;91~180E		t· E	99	***	290 注1)
KA166 KA188	<u> </u>	;181~360日 軽量鋼矢板 1型 2型 3型		t・日 →	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KA192	壁順复 軽量鋼矢板 不足分弁償金(中古)	1・2・3型		+	99	***	290 注1)
KA194	軽量鋼矢板 不足分升價金(新品)	1・2・3型		+	99	***	290 注1)
KA222	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;1~90日		t· ⊟	99	***	290 注1)
KA224	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;91~180日		t· 🖯	99	***	290 注1)
KA226	H形鋼 賃料 H-200	49. 9kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA228	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA242	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA244	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA246	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA248	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA262	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA264	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA266	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA268	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA282	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA284	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA286	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA288	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;361~720日		t·日 t·日	99	***	290 注1)
KA302 KA304	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;1~90日 172kg/m 91~180日		t· 🛮	99	***	290 注1) 290 注1)
KA304	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m 91~180日 172kg/m ;181~360日		t· B	99	***	290 注1)
KA308	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m;1814300日 172kg/m:361~720日		t•B	99	***	290 注1)
KA330	整備費	H形鋼(杭用) 200型		+	99	***	290 注1)
KA332	整備費	H形鋼(杭用) 250型		t	99	***	290 注1)
KA334	整備 考	H形鋼(杭用) 300型		t	99	***	290 注1)
KA336	整備 書	H形鋼(杭用) 350型		t	99	***	290 注1)
KA338	整備費	H形鋼(杭用) 400型		t	99	***	290 注1)
KA352	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-200		t	99	***	290 注1)
KA354	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-250		t	99	***	290 注1)
KA356	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-300		t	99	***	290 注1)
KA358	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-350		t	99	***	290 注1)
KA360	H形鋼 不足分弁償金(中古)	H-400		t	99	***	290 注1)
KA364	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-200		t	99	***	290 注1)
KA366	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-250		t	99	***	290 注1)
KA368	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-300		t	99	***	290 注1)
KA370	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-350		t .	99	***	290 注1)
KA372	H形鋼 不足分弁償金(新品)	H-400		t .	99	***	290 注1)
KA384	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材_部品		lt	99	***	290 注1)
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA394 KA396		80kg/m;91~180日 80kg/m:181~360日		t·日 t·日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KA398		80kg/m ;181~360日 80kg/m ;361~720日		t· B	99	***	290 注1)
KA400		80kg/m ;361~720日 80kg/m ;721~1080日		t· B	99	***	290 注1)
KA412	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;1~90⊞		t· B	99	***	290 注1)
KA414	H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m;91~180日		t· 🛭	99	***	290 注1)
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m :181~360日		t· 🛭	99	***	290 注1)
KA418	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m;161~720日		t· 🗄	99	***	290 注1)
KA420	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
KA432	H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA434	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA436	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m;181~360日		t·日	99	***	290 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KA438	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA440	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
KA452	H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m;1~90日		t·日	99	***	290 注1)
KA454	H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m;91~180日		t·日	99	***	290 注1)
KA456	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;181~360日		t·日	99	***	290 注1)
KA458	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;361~720日		t·日	99	***	290 注1)
KA460	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m;721~1080日		t·日	99	***	290 注1)
KA474	整備費	鋼製山留材_H250		t	99	***	290 注1)
KA476	整備費	鋼製山留材_H300		t	99	***	290 注1)
KA478	整備費	鋼製山留材_H350		t	99	***	290 注1)
KA480	整備費	鋼製山留材_H400		t	99	***	290 注1)
KA534	整備費	鋼製山留材」部品		t _	99	***	290 注1)
KA552	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(90日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA554	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(180日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA556	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(360日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA558	仮設鋼材賃料 	鋼製山留材_部品(720日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA560	仮設鋼材賃料	鋼製山留材_部品(1080日以内)		t·日	99	***	290 注1)
KA766	整備費	覆工板_鋼製(補強型)		m2	99	***	290 注1)
KA770	整備費	覆工板_鋼製すべり止め(補強型)		m2	99	***	290 注1)
KA774	整備費	覆工板_Con製(補強型2m2)		m2	99	***	290 注1)
KA776	整備費	覆工板_Con製(補強型3m2)		m2	99	***	290 注1)
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;1~90日		枚・日	99	***	290 注1)
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;91~180日		枚・日	99	***	290 注1)
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;181~360日		枚・日	99	***	290 注1)
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;361~720日		枚・日	99	***	290 注1)
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	厚50;721~1080日		枚・日	99	***	290 注1)
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;1~90日		枚・日	99	***	290 注1)
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;91~180日		枚・日	99	***	290 注1)
KA836	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;181~360日		枚・日	99	***	290 注1)
KA838	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;361~720日		枚・日	99	***	290 注1)
KA840	鋼製マット 賃料 1.5型	厚50;721~1080日		枚・日	99	***	290 注1)
KA852	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;1~90日		枚・日	99	***	290 注1)
KA854	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;91~180日		枚・日	99	***	290 注1)
KA856	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;181~360日		枚・日	99	***	290 注1)
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;361~720日		枚・日	99	***	290 注1)
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;721~1080日		枚・日	99	***	290 注1)
KA986	消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満		m ²	99	***	290 注1)
KA988	消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t未満		m²	99	***	290 注1)
KA990	消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満		m²	99	***	290 注1)
KAW09	足場パイプ賃料	L=3.0m		本・日	99	***	290 注1)
KAW10	足場パイプ基本料	L=3.0m			99	***	290 注1)
KAW15	足場パイプ賃料	L=4.5m 48.6 mm 厚2.4 mm		本・日	99	***	290 注1)
KAW16	足場パイプ基本料	L=4.5m ϕ 48.6mm 厚2.4mm		本	99	***	290 注1)
KB002	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB004	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB006	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB008	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB012	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB014	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1, 829	;不足分弁償金	t -	99	***	290 注1)
KB016	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB018	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB020	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB022	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB026	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB028	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 219×2, 438	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB030	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB032	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB034	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1. 524×3. 048	:360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KB036	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB040	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB042	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×3, 048	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB044	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB046	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB048	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB050	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;720日(24カ月)以内	枚∙日	99	***	290 注1)
KB054	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB056	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1, 524×6, 096	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB058	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB060	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB062	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB064	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB068	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB070	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1, 829	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB072	敷鉄板(鋼板) 賃料	25 × 1, 219 × 2, 438	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB074	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB076	敷鉄板(鋼板) 賃料	25 × 1, 219 × 2, 438	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB078	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB082	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB084	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 219×2, 438	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB086	敷鉄板(鋼板) 賃料	25 × 1, 524 × 3, 048	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB088	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB090	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB092	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB096	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB098	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×3, 048	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KB100	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;90日(3カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB102	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;180日(6カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB104	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;360日(12カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB106	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;720日(24カ月)以内	枚・日	99	***	290 注1)
KB110	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1, 524×6, 096	;整備費	枚	99	***	290 注1)
KB112	敷鉄板(鋼板) 賃料	25 × 1, 524 × 6, 096	;不足分弁償金	t	99	***	290 注1)
KN050	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	1.5型_幅3.0m未満	1セット15m当たり	m2	99	430	290
KN052	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	2.0型 幅3.0m未満	1セット15m当たり	m2	99	430	290
KN054	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	2.5型_幅3.0m未満	1セット15m当たり	m2	99	430	290
KN056	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	3.0型 幅3.0m未満	1セット15m当たり	m2	99	430	290
KN058	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	3.5型 幅3.0m未満	1セット15m当たり	m2	99	560	290
KN060	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	1.5型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	290	290
KN062	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	2.0型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	290	290
KN064	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	2.5型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	290	290
KN066	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	3.0型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	290	290
KN068	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	3.5型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN070	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	4.0型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN072	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	4.5型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN074	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	5.0型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN076	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	5.5型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN078	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	6.0型_幅3.0m未満	1セット30m当たり	m2	99	380	290
KN080	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	3.5型_幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290 290
KN082	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	4.0型_幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN084	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	4.5型 幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	
KN086	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	5.0型_幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	535	290
KN088	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	5.5型_幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	560	290
KN090	簡易土留工_1現場当り修理費及び損耗費	6.0型_幅3~4.7m未満	1セット30m当たり	m2	99	560	290
KQ003	バックホウ 賃料	普通型; クローラ式 0. 45m3級		<u> </u>	99	***	290 注1)
KQ007	バックホウ 賃料	排1型 排2型; クローラ式 0.28m3級		<u> </u>	99	***	290 注1)
KQ008	バックホウ 賃料	排1·2·3型;クローラ式 0.45m3級		且	99	***	290 注1)
KQ010	バックホウ 賃料	排1型 排2型 排3型;クローラ式 0.5m3級		日	99	***	290 注1)

KQ021 KQ022 KQ024	バックホウ 賃料						
KQ022 KQ024		排1型 排2型; クローラ式 0.8m3級		日	99	***	290 注1)
KQ024	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	普通型;山積0. 28m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	普通型;山積0. 45m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	普通型;山積0. 8m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.8m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 22m3		日	99	***	290 注1)
KQ038	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 28m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排1型 排2型;山積0. 11m3		日	99	***	290 注1)
	小型バックホウ〔クローラ型〕 賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.11m3		日	99	***	290 注1)
	小型バックホウ〔クローラ型〕 賃料	超低騒音 排1型 排2型 排3型 山積0.13m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排3型;山積0.5m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音·排3型;山積0.8m3		日	99	***	290 注1)
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排3型;山積0.8m3		日	99	***	290 注1)
KQ190	油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3 普通型		日	99	***	290 注1)
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]	排ガス1次2次3次;4.9t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;50t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;55t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;65t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;70t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;80t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;90t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;100t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;120t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;150t吊	日	99	***	290 注1)
KQ247	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;200t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;350t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	普通型;500t吊	日	99	***	290 注1)
	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;50t吊	日	99	***	290 注1)
KQ265	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;55t吊	日	99	***	290 注1)
KQ266	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;65t吊	日	99	***	290 注1)
KQ267	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス2次;70t吊	日	99	***	290 注1)
KQ268	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;80t吊	日	99	***	290 注1)
KQ269	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;90t吊	日	99	***	290 注1)
KQ270	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;100t吊	日	99	***	290 注1)
KQ271	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;120t吊	日	99	***	290 注1)
KQ272	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;150t吊	日	99	***	290 注1)
KQ274	クローラクレーン 賃料	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排ガス1次2次;200t吊	日	99	***	290 注1)
KQ385	トラッククレーン[油圧式] 賃料	;550t吊		日	99	***	290 注1)
KQ405	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;4.9t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ410	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ412	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;10t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ420	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;16t吊 普通型		目	99	***	290 注1)
KQ425	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;20t吊 普通型		目	99	***	290 注1)
KQ430	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;25t吊 普通型		目	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;35t吊 普通型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;45t吊 普通型		自	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;50t吊 普通型		iii	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;7t吊 排1型		日	99	***	290 注1)
	ラフテレーンクレーン[油圧式]賃料	;10t吊 排1型		自	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 普通型		日	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	: 質量6~8t 普通型		B	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量21~30t 普通型		Ē	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量3~4t 排1型 排2型		Ē	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量8~20t 排1型 排2型		i i	99	***	290 注1)
	タイヤローラ 賃料	;質量21~30t 排1型 排2型		Ē	99	***	290 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0.5~0.6t		T E	99	***	290 注1)
	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	: 質量 0.6~0.7t		B	99	***	290 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KQ807	振動ローラ(ハンドガイド式) 賃料	;質量 0. 7~0. 75t		日	99	***	290 注1)
KQ815	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;1. 2~1. 4t 普通型		且	99	***	290 注1)
KQ820	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;2.5~2.8t 普通型		日	99	***	290 注1)
KQ825 KQ830	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料 振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;3~5t 普通型 ;6~7t 普通型		日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQ835	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;8~10t 普通型		B	99	***	290 注1)
KQ840	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	:10.5~12t 普通型		H	99	***	290 注1)
KQ842	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;1. 2~1. 4t 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQ843	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;2.5~2.8t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ844	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;3~5t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ845	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;6~7t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ850	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;8~10t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ855	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 賃料	;10.5~12t 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQ865	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	;質量 1.2~1.5t 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQ866 KQ885	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	;質量 2.4~2.6t 排1型 排2型 ;3~4t 排1型 排2型		日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQ886	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料	;3~4t 排1型 排2型 ;		日	99	***	290 注1)
KQA05		; 2m3/min 普通型		B	99	***	290 注1)
KQA05	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;7.5~7.8m3/min 普通型		B	99	***	290 注1)
KQA30	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;10. 5~11. 0m3/min 普通型		iii	99	***	290 注1)
KQA35	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;14. 2m3/min 普通型		Ē	99	***	290 注1)
KQA40	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;17m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA45	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;18~19m3/min 普通型		日	99	***	290 注1)
KQA50	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;2m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQA55	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;2.5m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQA60	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;3.5~3.7m3/min 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQA65 KQA70	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;5m3/min 排1型 排2型 ;7. 5~7. 8m3/min 排1型 排2型		日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQA70 KQA75	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛」 賃料	; 10. 5~11. Om3/min 排1型 排2型		B	99	***	290 注 1)
KQA80	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;14. 2m3/min 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQA85	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛」 賃料	:17m3/min 排1型 排2型		i i	99	***	290 注1)
KQA90	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 賃料	;18~19m3/min 排1型 排2型		Ē	99	***	290 注1)
KQC15	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;5kVA		日	99	***	290 注1)
KQC20	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;8kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC25	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;10kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC30	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;15kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC35 KQC40	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;20kVA 普通型 :25kVA 普通型		日	99	***	290 注1) 290 注1)
KQC40 KQC45	<u>発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料</u> 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	; 25kVA 音通空 ; 35kVA 普通型		日日	99	***	290 注1)
KQC55	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;60kVA 普通型		B	99	***	290 注1)
KQC60	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;75kVA 普通型		H	99	***	290 注1)
KQC65	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;100kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC75	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;150kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC80	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;200kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC85	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;250kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC90	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;300kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQC95	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;350kVA 普通型		日	99	***	290 注1)
KQD05	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;10kVA 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQD10 KQD15	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;15kVA 排1型 排2型 排3型 ;20kVA 排1型 排2型 排3型		日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQD15	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;25kVA 排1型 排2型 排3型		B	99	***	290 注1)
KQD25	<u>先勤先电機[ナイーセル駆動] 員科</u> 発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;35kVA 排1型 排2型 :35kVA 排1型 排2型		B	99	***	290 注1)
KQD30	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;45kVA 排1型 排2型 排3型		B	99	***	290 注1)
KQD35	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;60kVA 排1型 排2型 排3型		B	99	***	290 注1)
KQD40	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;75kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	290 注1)
KQD45	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;100kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	290 注1)
KQD50	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;125kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	290 注1)
KQD55	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;150kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	290 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KQD60	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;200kVA 排1型 排2型		目	99	***	290 注1)
KQD65	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;250kVA 排1型 排2型		日	99	***	290 注1)
KQD70	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;300kVA 排1型 排2型 排3型		日	99	***	200 /2 1/
KQD75	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;350kVA 排1型 排2型		<u> </u>	99	***	
KQD80	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料	;400kVA 排1型 排2型 排3型		<u>B</u>	99	***	290 注1)
KQD96 KQE05	<u>発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料</u> 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;400kVA 普通型 ;口径50mm 揚程10m 0.75kW		日日	99 99	***	290 注1)
KQE05 KQE10	工事用水中ホンノ(浴水ホンノ) 夏科 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径50mm 扬程10m 0. /5kW ;口径50mm 揚程15m 1. 5kW		日	99	***	
KQE10	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径50mm 揚程30m 3.7kW		H	99	***	290 注1)
KQE12	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径75(80)mm揚程10m1.5kW		B	99	***	
KQE13	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径75(80)mm揚程15m3. 7kW		Ē	99	***	290 注1)
KQE14	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径75(80)mm揚程30m5. 5kW		Ē	99	***	
KQE15	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm 揚程10m 3.7kW		日	99	***	290 注1)
KQE20	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm 揚程15m 5.5kW		日	99	***	290 注1)
KQE21	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径100mm揚程30m 11.0kW		日	99	***	290 注1)
KQE25	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm 揚程10m 7.5kW		日	99	***	290 注1)
KQE30	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm揚程15m 11.0kW		日	99	***	200 /2 1/
KQE31	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径150mm揚程30m 22.0kW		且	99	***	200 /4 1/
KQE35	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料	;口径200mm揚程10m 11.0kW		<u>B</u>	99	***	200 /2 1/
KQE40 KQF05		; 口径200mm揚程15m 15. 0kW : 積載重量 2. 0t		<u>日</u>	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KQF05 KQF10	不登地運搬車[クローラ空油圧ダンプ] 賃料	; <u>()</u>		<u> </u>	99	***	290 注1)
KQF15	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	; <u>積載質量 </u>		H	99	***	290 注1)
KQF20	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	;積載質量 2. Ot 1t吊		H	99	***	
KQF25	不整地運搬車(クローラ型クレーン付)賃料	;積載質量 2.5t 2t吊		Ē	99	***	290 注1)
KQF55	不整地運搬車[C型・ダンプ・全旋回式]賃料	;6~7t積級		日	99	***	
KQF60	不整地運搬車[C型・ダンプ・全旋回式]賃料	;10~11t積級		日	99	***	290 注1)
KQJ03	工事用自動信号機 基本料金	スムースくん 同等品 機能説明看板付き		組	99	20000	(=-/
KQJ04	工事用自動信号機 賃料	スムースくん 同等品 機能説明看板付き		日	99	3800	290 注5)
KQJ05	工事用自動信号機 基本料金	標準型 灯台、ポール、十字台×2含む		組	99	***	290 注1)
KQJ06	工事用自動信号機 賃料	標準型 灯台、ポール、十字台×2含む		日	99	***	290 注1)
KQJ07	工事用自動信号機 基本料金	無線リモコンによる手動切替機能付き		組 日	99	5000	290 注5)
KQJ08 KR004011	工事用自動信号機 賃料 〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	無線リモコンによる手動切替機能付き (ラチスジブ型)55t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	<u> </u>	99 99	10000	290 注5) 290 注1)
KR004011	「「「「」」」「「」」(加圧駆動式リュンテ) 「作>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)65t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR004015	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)80t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	H	99	***	
KR004017	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)100t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	H	99	***	290 注1)
KR004019	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)150t吊.オペレータ付	排ガス(第1.2次)低騒音(分解.組立が必要)	i i i	99	***	
KR004021	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)200t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	Ē	99	***	290 注1)
KR004027	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)70t吊,オペレータ付	排ガス(第2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***	
KR004029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)90t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***	200 /2 1/
KR004031	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)120t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***	200 /2 1/
KR004057	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)350t吊,オペレータ付		<u> </u>	99	***	290 注1)
KR006001	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KR006003	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	
KR006005 KR006007	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) (作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊.オペレータ付 50t吊.オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日日	99 99	***	290 注1) 290 注1)
KR006007	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7た吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR006011	「トゥノファレーンプレーン(油圧甲帽ング室) 〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	H	99	***	
KR006015	(作)ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H	99	***	, _ ,
KR006017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	目	99	***	290 注1)
KR006021	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***	290 注1)
KR006023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	目	99	***	290 注1)
KR006025	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	70t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	
KR00E315	リフター	せり上げ能力50t		日	99	224000	290
KR0100	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	
KR0116	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	
KR0120	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KR0124	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3~15m3/min	排出ガス対策型(第1~3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KR0128	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	<u>吐出量17m3/min</u>	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290 注1)
KR0132	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	99	***	290 注1)
KR0150	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量2.2m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0152	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量3.7m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0154	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.2m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0156	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量6m3/min		日	99	***	290 注1)
KR0158	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量9m3/min	Let TT the	且	99	***	290 注1)
KR0200	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日	99	***	290 注1)
KR020001	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KR020003	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR020005	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KR020007	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KR020009	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KR020011	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KR020013	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR020015	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99		290 注1)
KR020019	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日日	99	***	290 注1)
KR020023	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		99		290 注1)
KR020025	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR020027	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B			290 注1)
KR020029	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***	290 注1)
KR020033 KR020035	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	<u></u> 日	99	***	290 注1)
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			***	290 注1)
KR020043	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u></u> 日	99	***	290 注1)
KR020045 KR020047	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1) 290 注1)
KR020047 KR020049	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	<u>吐出量14.3~15m3/min</u> 吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1~3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KR020049	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	<u>吐出量1/m3/min</u> 吐出量18~19m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	 日	99	***	290 注1)
KR020051	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 「会」で気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18~19m3/min 吐出量14.3~15m3/min吐出圧力1.05Mpa	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR020033	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KR0206	<u> </u>		排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KR0210	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定桁谷里10KVA 定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	99	***	290 注1)
KR0214	<u> </u>	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	18	99	***	290 注1)
KR0214	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KR0216	<u> </u>		排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KR0230	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KR0234	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KR0234	<u> </u>	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	18	99	***	290 注1)
KR0246	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KR0250	<u> </u>	<u> </u>	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KR0254	(賃)発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	- 	99	***	290 注1)
KR0258	<u> </u>	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	18	99	***	290 注1)
KR0262	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量350kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KR0300	(賃)ホイールローダ	普通,山積0.34m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KR0702	(賃)高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高4m	H	99	***	290 注1)
KR0704	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	H H	99	***	290 注1)
KR0706	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高8~9m	目	99	***	290 注1)
KR0708	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高12~13m	Ē	99	***	290 注1)
KR0908	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程10m	7.5kw	Ē	99	***	290 注1)
KR0912	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程10m	11.0kw	Ē	99	***	290 注1)
KTPC00001	〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	Ē	99	***	290 注1)
KTPC00002	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	Ē	99	***	290 注1)
KTPC00003	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.70)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KTPC00004	(賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	H H	99	***	290 注1)
KTPC00005	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35) 吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	99	***	290 注1)
KTPC00006	(賃)バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	H	99	***	290 注1)
KTPC00007	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	- 	99	***	290 注1)
K11 000001		只王0 200	沢田ハハハ米土\カリ4外至午旧/心魂日	Н	99	ጥተተ	200 /エ 1 /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KTPC00008	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t		日	99	***	290 注1)
KTPC00009	〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00010	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00011	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)		日	99	***	290 注1)
KTPC00013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00014	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00015	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00016	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00018	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00019	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00020	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg		日	99	***	290 注1)
KTPC00021	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高8m,標準デッキタイプ	日	99	***	290 注1)
KTPC00022	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高12m,標準デッキタイプ	日	99	***	290 注1)
KTPC00023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00024	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付		日	99	***	290 注1)
KTPC00025	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***	290 注1)
KTPC00026	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	日	99	***	290 注1)
KTPC00027	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	且	99	***	290 注1)
KTPC00028	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊,オペレータ付	低騒音(分解,組立が必要)	且	99	***	290 注1)
KTPC00029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t吊,オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	且	99	***	290 注1)
KTPC00030	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00031	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00032	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99	***	290 注1)
KTPC00033	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00034	〈賃〉クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型,4.9t吊	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00035	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高9.7m,標準デッキタイプ	日	99	***	290 注1)
KTPC00036	〈賃〉ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00037	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00038	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00039	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	99	***	290 注1)
KTPC00040	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	且	99	***	290 注1)
KTPC00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	99	***	290 注1)
KTPC00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	B	99	***	290 注1)
KTPC00045	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00046	〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00047	〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00051	〈賃〉ICTバックホウ(クローラ型) 〈賃〉ブルドーザ	山積0.8m3(平積0.6m3)	グレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00052		湿地,16t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00053 KTPC00054	〈賃〉後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)	山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日日	99	***	290 注1)
KTPC00054 KTPC00055	く賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山槓U.28m3(平槓U.2) 	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>		***	290 注1) 290 注1)
KTPC00055	<賃>ダンプトラック <賃>油圧ブレーカ	D(#4)(<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00056 KTPC00057	〈頁 / 油圧 ノレー刀 〈賃 / タイヤローラ	0.1m3対応,ベースマシン含む 質量3~4t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注 1)
KTPC00057	〈真/ダイヤローフ 〈賃〉振動ローラ(土木用フラットSドラム型)	頁重3~4t 質量11~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00058	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	頁重11~12t 舗装幅1.4~3.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00059	<u>〈真〉アスファルトフィーツンヤ(ホイール型)</u> 〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3.0m 舗装幅2.3~6.0m		<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00060	く賃>ICTブルドーザ			<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00061	く買>ICTブルドーザ		16t級	日	99	***	290 注1)
KTPC00062	小型バックホウ(クローラ型)		山積0.09m3(平積0.07m3)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00065	<u>小型ハックホワ(クローラ型)</u> バックホウ(クローラ型)	【後方超小旋回型】 【後方超小旋回型】	<u>山積0.09m3(平槓0.07m3)</u> 山積0.45m3(平積0.35m3)	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00067	ハッケハ・ハクローラ至) <賃>バックホウ(クローラ型)	【後万超小旋回至】 [後方超小旋回型・クレーン機能付・排3型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00067	く夏ンハックホリクローラ型) 〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)		<u> </u>	<u> </u>	99	***	290 注1)
KTPC00068 KTPCY0051	く真〉高所作業単(トラック栄装リント) 〈賃〉ICTバックホウ(クローラ型)〈加算額込〉			<u> </u>	99	43550	290 注 1)
TTPC00374	大員/101/ハックホーハクローラ型/ハ川昇組込/ 異形ブロック型枠賃貸料金	国債U.8m3(平槓U.6m3) 鋼製型枠	プレーノ機能的・排出ガス対策型(2011年規制) 異形ブロック10t未満	m2•□	99	4300U ***	290 注1)
117000374	天ルノロツン全件貝貝科面		天心ノロック100不凋	mz•Щ	99	***	∠90[注Ⅰ)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0113	異形ブロック型枠賃貸料金	直積用鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2•□	99	***	290 注1)
TTPCD0571	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック10t以上20t未満	m2	99	***	290 注1)
TTPCD0572	異形ブロック型枠賃貸料金	FRP製型枠	異形ブロック30t未満	m2	99	***	290 注1)
KAY10	積込み費(仮設材等)	基地積込み		t	99	750	300
KAY11	積込み費(仮設材等)	現場積込み		t	99	750	300
KAY12	取卸し費(仮設材等)	基地取卸し		t	99	750	300
KAY13	取卸し費(仮設材等)	現場取卸し		t	99	750	300
KC390	土のう	48×62cm		枚	99	***	300 注1)
KC400	麻袋土のう	48×62cm		枚	99	***	300 注1)
KC401	植生土のう	40×60cm		枚	99	***	300 注1)
KC402	大型土のう	ϕ 110 × 108		袋	99	***	300 注1)
KC410	耐候性大型土のう	φ110×110 短期仮設(1年)対応		袋	99	***	300 注1)
KC412	耐候性大型土のう	φ110×110 長期仮設(3年)対応		袋	99	***	300 注1)
KD102	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅱ型		箇所	99	7970	300
KD103	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅲ型		箇所	99	8330	300
KD104	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅳ型		箇所	99	8450	300
KD105	鋼矢板_継ぎ施工費	VL型		箇所	99	11600	300
KD106	鋼矢板_継ぎ施工費	VIL型		箇所	99	11900	300
KD112	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅱw型		箇所	99	9390	300
KD113	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅲw型		箇所	99	9630	300
KD114	鋼矢板_継ぎ施工費	Ⅳw型		箇所	99	10100	300
KD121	鋼矢板_継ぎ施工費	10H型(ハット形)		箇所	99	15100	300
KD122	鋼矢板_継ぎ施工費	25H型(ハット形)		箇所	99	16100	300
KD132	H形鋼_継ぎ施工費	H300		箇所	99	33200	300
KD133	H形鋼_継ぎ施工費	H350		箇所	99	46900	300
KD134	H形鋼_継ぎ施工費	H400		箇所	99	67400	300
KR00E006	仮設材積込み費(基地)			t	99	750	300
KR00E007	仮設材取卸し費(基地)			t	99	750	300
KR00E008	仮設材積込み費(現場)			t	99	750	300
KR00E009	仮設材取卸し費(現場)			t	99	750	300
KTPC00049	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	(バックホウ 0.8m3以上)		日	99	41000	300
KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)			日	99	49000	300
KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))		日	99	13000	300
KTPC00064	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		日	99	13000	300
KTPCY0060	ICT建設機械経費損料加算額	/バックホウ(クローラ型)[山積0.45m3(平積0.35m3)]	[後方超小旋回型·超低騒音型·排3型]	日	99	5470	300
T0010	足掛金物	幅300mm <i>ф</i> 19	30SW	個	99	***	300 注1)
T0011	足掛金物	幅400mm <i>ф</i> 19	P40SW	個	99	***	300 注1)
T0012	足掛金物	幅500mm φ 19	50SW	個	99	***	300 注1)
T2H52	縄			kg	99	190	300 注5)
T2H55	工事用シート	#3000 3.6 × 5.4(m)		枚	99	***	300 注1)
T2H60	ポリエステル製シート	1.8m × 3.6m × 0.4mm		m2	99	***	300 注1)
T2H61	ポリエステル製シート	1.8m × 5.1m × 0.4mm		m2	99	***	300 注1)
T2H62	ポリエステル製シート	1.8m × 5.4m × 0.4mm		m2	99	***	300 注1)
T2H63	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.4mm		m2	99	***	300 注1)
T2H64	ポリエステル製シート	1.8m × 3.6m × 0.32mm		m2	99	***	300 注1)
T2H65	ポリエステル製シート	1.8m × 5.1m × 0.32mm		m2	99	***	300 注1)
T2H66	ポリエステル製シート	1.8m × 5.4m × 0.32mm		m2	99	***	300 注1)
T2H67	ポリエステル製シート	3.6m × 5.4m × 0.32mm		m2	99	***	300 注1)
T2H70	メッシュシート	1.8m×3.6m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H71	メッシュシート	1.8m×5.1m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H72	メッシュシート	1.8m×5.4m 180kgf≦引張強度≦200kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H73	メッシュシート	1.8m×3.6m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H74	メッシュシート	1.8m×5.1m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H75	メッシュシート	1.8m×5.4m 200kgf≦引張強度≦230kgf		m2	99	***	300 注1)
T2H80	ブルーシート	#2000 3.6m×5.4m		m2	99	***	300 注1)
T2H81	ブルーシート	#3000 3.6m × 5.4m		m2	99	***	300 注1)
T2L97	産業廃棄物税相当額	E00		t	99	1000	300
TG604	歴青質目地板	厚20mm		m2	99	***	300 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TG619	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6		m2	99	***	300 注1)
TG620	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8		m2	99	***	300 注1)
TG622	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11		m2	99	***	300 注1)
TG624	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12		m2	99	***	300 注1)
TG626	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14		m2	99	***	300 注1)
TGV01	ひび割れ充てん材	ポリマーセメント系		kg	99	206	300 注5)
TGV02	ひび割れ充てん材	シーラント系		kg	99	1930	300 注5)
TGV11	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材1種		kg	99	3120	300 注5)
TGV12	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材2種		kg	99	3040	300 注5)
TGV13	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材3種		kg	99	3280	300 注5)
TGV21	ひび割れシール材	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		kg	99	2160	300 注5)
TGV30	ポリマーセメントモルタル	吹付用		m3	99	360000	300 注5)
TGV31	低圧注入器具	エポキシ樹脂系ひび割れ注入用		個	99	360	300 注5)
TGV41	断面修復材	ポリマーセメントモルタル、左官工法		m3	99	360000	300 注5)
TL3060	芝串	100本束		東	99	220	300 注5)
TSK02	クランプカバー	φ48. 6用		個	99	90	300 注5)
TSK04	エンドキャップ	φ48.6用		個	99	27	300 注5)
TTPC00047	土木安定シート・ネット	(ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		m2	99	***	300 注1)
TTPC00051	目地板	瀝青質板	厚10mm	m2	99	***	300 注1)
TTPC00053	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm		m2	99	***	300 注1)
TTPC00100	車止め,ピラー型,取外し式	径114.3×高850	スチール	本	99	***	300 注1)
TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	99	***	300 注1)
TTPC00202	高度化成	N15,P15,K15		kg	99	***	300 注1)
TTPC00274	張芝	幅100cm,ワラ付		m2	99	***	300 注1)
TTPC00386	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg	99	***	300 注1)
TTPCD0146	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率15	m2	99	***	300 注1)
TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率30	m2	99	***	300 注1)
TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	99	***	300 注1)
TTPCD0151	目地板	樹脂発泡体	厚20mm,倍率15	m2	99	***	300 注1)
TTPCD0152	目地板	樹脂発泡体	厚20mm,倍率30	m2	99	***	300 注1)
TTPCY0042	目地板	瀝青質板	t=20mm	m2	99	***	300 注1)
TU000661	基本運賃	20kmまで		式	99	62500	300
TU000663	基本運賃	50kmまで		式	99	76000	300
TU000665	基本運賃	100kmまで		式	99	98000	300
TU000667	基本運賃	150kmまで		式	99	120500	300
TU000669	基本運賃	200kmまで		式	99	142500	300
TU000671	基本運賃	200kmを超え20kmまでを増す毎に		式	99	8900	300
TU002	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		式	99	22500	300
TU004	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長100m以下		式	99	26700	300
TU006	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	35600	300
TU008	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長400m以下		式	99	53500	300
TU010	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99	89100	300
TU012	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	106900	300
TU014	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99	124700	300
TU016	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	26700	300
TU018	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	35600	300
TU020	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	53500	300
TU022	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	106900	300
TU024	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	160400	300
TU026	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	196000	300
TU028	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	249500	300
TU030	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	31400	300
TU032	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99	44500	300
TU034	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99	89100	300
TU036	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99	160400	300
TU038	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99	231600	300
TU040	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99	302900	300
TU042	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下	 	式	99	374200	300
10072	/中央のアルベル貝 / ハノ/ルド端衣		ļ	1-6	33	0/4200	000

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TU044	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99	35600	300	
TU046	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99	53500	300	
TU048	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99	106900	300	
TU050	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99	196000	300	
TU052	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		式	99	302900		
TU054	冷却排水処分費 アスファルト舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	392000	300	
TU056	冷却排水処分費 アスファルト舗装	<u>厚さ40cm以下 切断延長1000m以下</u>		式	99	498900	300	
TU102 TU104	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ10cm以下 切断延長50m以下		 式	99	25900 34100	300 300	
TU104 TU106	冷却排水処分費 コンクリート舗装	<u>厚さ10cm以下 切断延長100m以下</u> 厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	50400	300	
TU108		厚さ10cm以下 切断延長200m以下		式	99	100700	300	
TU110		厚さ10cm以下 切断延長400m以下 厚さ10cm以下 切断延長600m以下		式	99	133300	300	
TU112		厚さ10cm以下 切断延長800m以下		式	99	183600	300	
TU114		厚さ10cm以下 切断延長1000m以下		式	99	234000	300	
TU116		厚さ20cm以下 切断延長50m以下		式	99	34100		
TU118	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長100m以下		式	99	50400	300	
TU120	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長200m以下		式	99	100700	300	
TU122	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長400m以下		式	99	183600	300	
TU124	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長600m以下		式	99	266500	300	
TU126	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長800m以下		式	99	367200	300	
TU128	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ20cm以下 切断延長1000m以下		式	99	450100	300	
TU130	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長50m以下		式	99	42200	300	
TU132	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長100m以下		式	99	66600	300	
TU134	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長200m以下		式	99	133300	300	
TU136	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長400m以下		式	99	266500	300	
TU138	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長600m以下		式	99	399800	300	
TU140	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長800m以下		式	99	533000	300	
TU142	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ30cm以下 切断延長1000m以下		式	99	666300	300	
TU144	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長50m以下		式	99	50400	300	
TU146	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長100m以下		式	99	100700	300	
TU148	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長200m以下		式	99	183600	300	
TU150	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長400m以下		式	99	367200		
TU152	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長600m以下		五	99	533000		
TU154	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長800m以下		式	99	716600	300	
TU156	冷却排水処分費 コンクリート舗装	厚さ40cm以下 切断延長1000m以下	DID無し	式	99	882400	300	
TUY00001 TUY00002	木くず(伐採木)運搬 木くず(伐採木)運搬	2t車相当 0km以上10km未満 2t車相当 0km以上10km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99 99	5029 5965	300 300	
TUY00003	木くず(伐採木)運搬		DID無し	m3	99	3286	300	
TUY00004	木くず(伐採木)運搬	10t单相当 0km以上10km未満	DID無し DID有り	m3	99	3698	300	
TUY00005	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6843	300	
TUY00006	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8072		
TUY00007	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5165	300	
TUY00008	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	5671	300	
TUY00009	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8801	300	
TUY00010	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10397	300	
TUY00011	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6856	300	
TUY00012	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	7565	300	
TUY00013	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10995	300	
TUY00014	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12647	300	
TUY00015	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	8547	300	
TUY00016	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	9644	300	
TUY00017	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12985	300	
TUY00018	木くず(伐採木)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	14718	300	
TUY00019	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	10135	300	
TUY00020	木くず(伐採木)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	11421	300	
TUY00021	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	5117		
TUY00022	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	6036	300	
TUY00023	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	3337	300	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TUY00024	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	3814	300) in . 3
TUY00024	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6933	300	
TUY00026	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8150		
TUY00027	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5227	300	
TUY00028	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	5752	300	-
TUY00029	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	9104	300	
TUY00030	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10485	300	
TUY00031	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	6932	300	
TUY00032	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	7831	300	
TUY00033	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	11103	300	
TUY00034	木くず(伐採竹)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12749		
TUY00035	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	8638	300	
TUY00036 TUY00037	木くず(伐採竹)運搬 木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 30km以上40km未満 2t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99 99	9752 13102	300 300	
TUY00037	木くず(伐採竹)運搬		DID無し DID有り	m3	99	14828	300	
TUY00038	木くず(伐採竹)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID無し	m3	99	10344	300	
TUY00040	木くず(伐採竹)運搬	10t单相当 40km以上50km未満	DID無じ DID有り	m3	99	11673	300	
TUY00040	木くず(伐根)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	5272	300	
TUY00041	木くず(伐根)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID 有り	m3	99	6235	300	
TUY00042	木くず(伐根)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	3691	300	
TUY00044	木くず(伐根)運搬	10t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	4093	300	
TUY00045	木くず(伐根)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	7341	300	-
TUY00046	木くず(伐根)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8455	300	
TUY00047	木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	5390	300	
TUY00048	木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	6192	300	
TUY00049	木くず(伐根)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	9338	300	
TUY00050	木くず(伐根)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10711		
TUY00051	木くず(伐根)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	7103	300	
TUY00052	木くず(伐根)運搬	10t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	8170		
TUY00053	木くず(伐根)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	11334	300	
TUY00054	木くず(伐根)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12967	300	
TUY00055	木くず(伐根)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	8706		
TUY00056	木くず(伐根)運搬	10t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	10138	300	
TUY00057	木くず(伐根)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	13331	300	
TUY00058 TUY00059	木くず(伐根)運搬 オンず(伐根)運搬	2t車相当 40km以上50km未満 10t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99 99	15053 10379	300 300	
TUY00060	木くず(伐根)運搬 木くず(伐根)運搬	10t車相当 40km以上50km未満	DID無し DID有り	m3	99	12076		
TUY00061	イベッパス化の単版 廃プラスチック運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	5400		
TUY00062		2t車相当 0km以上10km未満	DID 有り	m3	99	6192		
TUY00065		2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	7073	300	
TUY00066		2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	8207		
TUY00069		2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8917	300	-
TUY00070	廃プラスチック運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10191	300	
TUY00073	廃プラスチック運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10761	300	
TUY00074	廃プラスチック運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12283	300	
TUY00077	廃プラスチック運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12605	300	
TUY00078	廃プラスチック運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	14551	300	
TUY00081	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	6567	300	
TUY00082	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	7421	300	
TUY00083	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	9642	300	
TUY00084	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	10656	300	
TUY00085	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	12573	300	
TUY00086	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	13720		
TUY00087	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	15306	300	
TUY00088	Con殼(無筋)運搬	2t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	16889	300 300	
TUY00089 TUY00090	Con殼(無筋)運搬 Con殼(無筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID無し DID有り	m3 m3	99	18397 20059		
TUY00090	Con殼(無筋)運搬		DID有り DID無し	m3 m3	99	6942		
10100081	OUITIX(有肋/建加	Zt平恒コ UKIII以上 IUKIII不何	いい無し	IIIO	99	0942	300	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TUY00092	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	7891	300	
TUY00093	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	10287	300	
TUY00094	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	11301	300	
TUY00095	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	13484	300	
TUY00096	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	14611		
TUY00097 TUY00098	Con殼(有筋)運搬	<u>2t車相当 30km以上40km未満</u> <u>2t車相当 30km以上40km未満</u>	DID無し DID有り	m3	99 99	17165 18031	300 300	
TUY00098	Con殼(有筋)運搬 Con殼(有筋)運搬	<u>2t单相当 30km以上40km未満</u> 2t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID無し	m3 m3	99	20250	300	
TUY00100	Con殼(有筋)運搬	2t車相当 40km以上50km未満	DID 有り	m3	99	22226	300	
TUY00101	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4553	300	-
TUY00102	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6506	300	
TUY00103	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8252	300	
TUY00104	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10177	300	
TUY00105	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12102	300	
TUY00106	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5283	300	
TUY00107	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7447	300	
TUY00108	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	9611	300	
TUY00109	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	11651	300	
TUY00110	木くず(伐採木)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	13808		
TUY00111	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4617		
TUY00112	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6587	300	
TUY00113	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8456		
TUY00114	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10420		
TUY00115	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12233	300	
TUY00116	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5349		
TUY00117	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7529		
TUY00118 TUY00119	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID まし	m3	99	9710		
TUY00119	木くず(伐採竹)運搬	4t車相当 30km以上40km未満 4t車相当 40km以上50km未満	DID有り DID有り	m3	99	11761 13935	300	
TUY00120 TUY00121	木くず(伐採竹)運搬 木くず(伐根)運搬	4t单相当 40km以上30km未満 4t車相当 0km以上10km未満	DID有9 DID無し	m3 m3	99	4775		
TUY00121	木くず(伐根)運搬	4t車相当 0km以上10km未満 4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6846		
TUY00123	木くず(伐根)運搬	4t車相当	DID無し	m3	99	8619		
TUY00124	木くず(伐根)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	10562	300	
TUY00125	木くず(伐根)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	12506	300	-
TUY00126	木くず(伐根)運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5535	300	
TUY00127	木くず(伐根)運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7847	300	
TUY00128	木くず(伐根)運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り	m3	99	10004	300	-
TUY00129	木くず(伐根)運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り	m3	99	12023	300	
TUY00130	木くず(伐根)運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	14203	300	
TUY00131	廃プラスチック運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID無し	m3	99	4474	300	
TUY00132	廃プラスチック運搬	4t車相当 10km以上20km未満	DID無し	m3	99	6462		
TUY00133	廃プラスチック運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID無し	m3	99	8255	300	
TUY00134	廃プラスチック運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID無し	m3	99	9893	300	
TUY00135	廃プラスチック運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID無し	m3	99	11696	300	
TUY00136	廃プラスチック運搬	4t車相当 0km以上10km未満	DID有り	m3	99	5187	300	
TUY00137	<u>廃プラスチック運搬</u>	4t車相当 10km以上20km未満	DID有り	m3	99	7521	300	
TUY00138	廃プラスチック運搬	4t車相当 20km以上30km未満	DID有り DID また	m3	99	9670		
TUY00139	廃プラスチック運搬	4t車相当 30km以上40km未満	DID有り DID キリ	m3	99	11729		
TUY00140	廃プラスチック運搬	4t車相当 40km以上50km未満	DID有り	m3	99	14039		F1 \
TZ002	地盤の平板載荷試験	50kN以内		箇所	99	***		
TZ004 TZ006	地盤の平板載荷試験	100kN以内 舗装掘削補修費別途		箇所 第56	99	***	300 注	
TZ008	現場CBR試験 室内CBR用試料採取	翻装畑削桶修箕別速 現状土 4モールド/箇所		箇所 箇所	99	***	300 注	
TZ008	室内CBR用試料採取 室内CBR用試料採取	現状工 4モールト/固所 変状土 70kg採取		<u>固所</u> 箇所	99	***		
TZ010	変状土CBR試験	変状工 /0kg保収 修正CBR 9モールド		試料	99	***		
TZ012	変状土CBR試験 変状土CBR試験	修正CBR 9モールト 設計CBR 2モールド		試料	99	***		
TZ014	現状土CBR試験 現状土CBR試験	水浸法 2モールド		試料	99	***		
TZ018	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号		検体	99	***		
12010	/八川ノロ4/谷川 弘歌	株式川口小力サリケ		1天 个	33	ጥጥጥ	300 /3	<u>. 17</u>

TZ022土の含TZ024土の粒TZ026土の粒	子の密度試験 3水比試験	3個/試料					
TZ024 土の粒 TZ026 土の粒	シ水 比 試 騒			試料	99	***	300 注1)
TZ026 土の粒		3個/試料		試料	99	***	300 注1)
		沈降分析		試料	99	***	300 注1)
		ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	99	***	300 注1)
TZ028 土の液・		4~6点/試料		試料	99	***	300 注1)
		3個/試料		試料	99	***	300 注1)
TZ032 土の湿	湿潤密度試験	3個/試料_A法(寸法測定法)		試料	99	***	300 注1)
		2供試体/試料		試料	99	***	300 注1)
		13項目		検体	99	11323	300
		9項目		検体	99	25436	300
TZ040 イオンタ		10項目		検体	99	29219	300
		水切りモルタルコンクリ		m3	99	***	310 注1)
		表面コテ仕上げ		m2	99	***	310 注1)
		間詰めモルタルコンクリ		m3	99	***	310 注1)
		加算額 標識板の裏面塗装		m2	99	***	310 注1)
		加算額 アンカーボルト材料価格		kg	99	***	310 注1)
RGE00 道路標	震識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径60.5		本	99	***	310 注1)
RGE02 道路標	震識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径76.3		本	99	***	310 注1)
	震識設置工・加算額 曲げ支柱(路側式)	単柱式 径89.1		本	99	***	310 注1)
	t属物工 視線誘導標	加算額 防塵型 径100mm		面	99	***	310 注1)
		加算額 防塵型 径300mm		面	99	***	310 注1)
		加算額 さや管		本	99	***	310 注1)
		Co運搬別途 起重機船・クレーン台船		m3	99	***	310 注1)
		Co運搬別途 ミキサー船		m3	99	***	310 注1)
		板厚 2以上10mm未満		m	99	***	310 注1)
		板厚 10以上20mm未満		m	99	***	310 注1)
RKL46 現場鋼		板厚 20以上30mmまで		m	99	***	310 注1)
RKM22 汚濁防.	」上膜工 汚濁防止膜移設[手間]			m	99	***	310 注1)
RKN04 汚濁防	近中工 污濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
RKN14 汚濁防.	5止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
		枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
		枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
RKN54 汚濁防	5止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
RKN64 汚濁防.	5止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み		基	99	***	310 注1)
T2K40 法面工	(工法群 I)	ネット・マット系工法		m	99	1080	310
T2K41 法面工	〔工法群Ⅱ〕	ネット・マット系工法		m	99	1080	310
T2K42 法面工		ネット・マット系工法		m	99	1360	310
T2K43 法面工	(工法群Ⅳ)	ネット・マット系工法		m	99	1360	310
T2K44 法面工	〔(工法群Ⅴ)	ネット・マット系工法		m ²	99	2040	310
		ネット・マット系工法		m	99	2040	310
		ネット・マット系工法		m ²	99	2960	310
		ネット・マット系工法		m²	99	3500	310
		ネット・マット系工法		m²	99	3500	310
		ネット・マット系工法		m²	99	4060	310
T2K50 法面工	[(工法群XI)	ネット・マット系工法		m²	99	4060	310
		基材吹付併用工法		m ²	99	1400	310
T2K53 法面工	〔工法群Ⅱ〕	基材吹付併用工法		m²	99	1400	310
T2K54 法面工	(工法群皿)	基材吹付併用工法		m ²	99	1400	310
	(工法群Ⅳ)	基材吹付併用工法		m²	99	1400	310
		基材吹付併用工法		m²	99	2180	310
	(工法群VI)	基材吹付併用工法		m ²	99	2180	310
		基材吹付併用工法		m ²	99	2840	310
		基材吹付併用工法		m ²	99	5430	310
T2K60 法面工	(工法群区)	基材吹付併用工法		m ²	99	5430	310
T2K61 法面工	(工法群X)	基材吹付併用工法		m ²	99	6410	310
T2K62 法面工	(工法群XI)	基材吹付併用工法		m ²	99	6410	310
TL030 ケーソン		クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m2	99	***	310 注1)
		クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m2	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m2	99	***	310 注1)
TL035	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	枠組足場(手摺先行型)	m2	99	***	310 注1)
TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m2	99	***	310 注1)
TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m2	99	***	310 注1)
TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310 注1)
TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310 注1)
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	99	***	310 注1)
TL104	ケーソン製作【材工共】		クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TL124	セルラー、L型ブロック製作【材工共】		クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	鋼製型枠	m2	99	***	310 注1)
TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	木製型枠	m2	99	***	310 注1)
TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***	310 注1)
TL135	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***	310 注1)
TL138	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m3	99	***	310 注1)
TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む	ポンプ車	m3	99	***	310 注1)
TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	ミキサー車から直接投入	m3	99	***	310 注1)
TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	台船バケット・自積バケット	m3	99	***	310 注1)
TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t)	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基	99	***	310 注1)
TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m	99	***	310 注1)
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m	99	***	310 注1)
TL212	取付金具製作【材工共】			組	99	***	310 注1)
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組	99	***	310 注1)
TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	クレーン込み	個	99	***	310 注1)
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個	99	***	310 注1)
TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工	クレーン抜き	m	99	***	310 注1)
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	個	99	***	310 注1)
TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工		個	99	***	310 注1)
TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工		個	99	***	310 注1)
TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】			拯	99	***	310 注1)
TL228	瀝青系【材工共】			m2	99	***	310 注1)
TL229	発泡樹脂体系【材工共】			m2	99	***	310 注1)
TL230	車止塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***	310 注1)
TL231	縁金物塗装【材工共】	新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	99	***	310 注1)
TL232	車止塗装【材工共】	<u> </u>	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***	310 注1)
TL233	車止塗装【材工共】	<u>塗替</u>	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	99	***	310 注1)
TL234		<u> </u>	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	99	***	310 注1) 310 注1)
TL235	縁金物塗装【材工共】 	塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修 #5原の およれの まま	m2	99		310 注1)
TL236 TL237	手動アーク溶接【材工共】 手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開光V型),陸上施工 突き合わせ(開先V型),陸上施工	<u> </u>	m	99	***	310 注1)
TL237	手動アーク浴技【材工共】 手動アーク溶接【材工共】	実さ合わせ(開光V型),陸上施工 突き合わせ(開先V型),陸上施工	板厚12mm以上10mm未満 板厚16mm以上20mmまで	m	99	***	310 注1)
TL238	「手動アーク浴技【材工共】 手動アーク溶接【材工共】	実さ合わせ(開光V型)陸上施工 突き合わせ(開先X型)陸上施工	板厚16mm以上20mmまで 板厚16mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL239	手動アーク浴接【材工共】 手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開光X型),陸上施工 突き合わせ(開先X型),陸上施工		m m	99	***	310 注1)
TL240	手動アーク浴技【材工共】 手動アーク溶接【材工共】		板厚20mm以上28mmまで 板厚3mm以上8mm未満	m m	99	***	310 注1)
TL241	手動アーク浴技【材工共】 手動アーク溶接【材工共】		板厚8mm以上8mm未凋 板厚8mm以上12mm未満	m m	99	***	310 注1)
TL243	手動アーク溶接【材工共】		板序のIIII以上12IIII不満 板厚12mm以上16mmまで	m	99	***	310 注1)
TL243	手動アーク浴技【材工共】	一	板厚12mm以上10mmまと 板厚6mm以上12mm未満	m	99	***	310 注1)
TL245	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m	99	***	310 注1)
TL246	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),海上施工	板厚16mm以上20mmまで	m	99	***	310 注1)
TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型).海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工	板厚20mm以上28mmまで	m	99	***	310 注1)
TL249	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚3mm以上8mm未満	m	99	***	310 注1)
TL250	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工	板厚8mm以上12mm未満	m	99	***	310 注 1)
TL251	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、海上施工	板厚12mm以上16mmまで	m	99	***	310 注1)
TL252	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2	99	***	310 注1)
TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)
TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	99	***	310 注1)
TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	99	***	310 注1)
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	99	***	310 注1)
TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2	99	***	310 注1)
TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	クレーン付台船を使用	m2	99	***	310 注1)
TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型,陸上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***	310 注1)
TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***	310 注1)
TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***	310 注1)
TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型,陸上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***	310 注1)
TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型,海上施工	板厚6mm以上10mmまで	m	99	***	310 注1)
TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m	99	***	310 注1)
TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工	板厚30mm以上35mm未満	m	99	***	310 注1)
TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型,海上施工	板厚25mm以上35mmまで	m	99	***	310 注1)
TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚3mm以上6mm未満	m	99	***	310 注1)
TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】		板厚6mmm以上10mm未満	m	99	***	310 注1)
TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	関内・重ね合わせ・棒鋼+鋼板	板厚10mm以上13mm未満	m	99	***	310 注1) 310 注1)
TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 下地処理	板厚13mm以上16mmまで	m	99	***	
TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】			箇所	99	***	310 注1)
TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接	作原0	本	99	***	310 注1)
TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310 注1)
TL279 TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	<u> 板厚10mm以上20mm未満</u> 板厚20mm以上30mmまで	m	99 99	***	310 注1)
TL280 TL281	ガス切断(手動)【材工共】	上版工 海上施工		m	99	***	310 注1) 310 注1)
	ガス切断(手動)【材工共】 ガス切断(手動)【材工共】			m	99	***	310 注1)
TL282	ハヘ切町(于助ルM上共)	海上施工	似序IUMM以上ZUMM木両	m	99	***	310[注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310 注1)
TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310 注1)
TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310 注1)
TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	99	***	310 注1)
TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	99	***	310 注1)
TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	99	***	310 注1)
TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310 注1)
TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	99	***	310 注1)
TL294	かき落とし工【手間のみ】			m2	99	***	310 注1)
TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満	クレーン抜き	t	99	***	310 注1)
TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3	99	***	310 注1)
TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3	99	***	310 注1)
TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m	99	***	310 注1)
TS002	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t	99	***	310 注1)
TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	99	***	310 注1)
TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製·片面反射(設置幅10cm)	個	99	***	310 注1)
TS021	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)		本	99	***	310 注1)
TS022	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)		本	99	***	310 注1)
TS023	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	固定式(貼付式)		本	99	***	310 注1)
TS024	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 Ø 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS026	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径 Ø 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS027	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 Ø 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径 Ø 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	99	***	310 注1)
TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ650mm	本	99	***	310 注1)
TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径 Ø 80mm高さ800mm	本	99	***	310 注1)
TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310 注1)
TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310 注1)
TS085	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m	99	***	310 注1)
TS086	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m	99	***	310 注1)
TS087	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m	99	***	310 注1)
TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m	99	***	310 注1)
TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m	99	***	310 注1)
TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A-4E	m	99	***	310 注1)
TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B-4E	m	99	***	310 注1)
TS092	標準型【材工共】	土中建心·塗装品(白色)	Gr-C-4E	m	99	***	310 注1)
TS093	標準型【材工共】	土中建心·塗装品(白色) 土中建心·塗装品(白色)	Gr-Am-4E	m	99	***	310 注1)
TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-4E	m	99	***	310 注1)
TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A-4E	m	99	***	310 注1)
TS101	「標準型【材工共】 標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B-4E	m	99	***	310 注1)
TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Am-4E		99	***	310 注1)
TS104 TS105	<u>□ 惊华空【竹工共】</u> □ 標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 土中建込・メッキ品	Gr-Am-4E Gr-Bm-4E	m	99	***	310 注1)
TS105	標準型【材工共】 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A-2B	m m	99	***	310 注1)
TS131	標準型【材工共】 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B-2B	m m	99	***	310 注1)
TS132	<u>□ 惊华空【竹工共】</u> □ 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B-2B Gr-C-2B	m m	99	***	310 注1)
	────────────────────────────────────			_		***	310 注1)
TS134 TS135	標準型【材工共】 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Am-2B	m	99	***	310 注 1)
		コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-2B	m			
TS141	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A-2B	m	99	***	310 注1)
TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B-2B	m	99	***	310 注1)
TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Am-2B	m	99	***	310 注1)
TS145	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Bm-2B	m	99	***	310 注1)
TS180	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS181	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	A,B,C(支柱間隔4m)	m	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS182	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Am,Bm(支柱間隔4m)	m	99	***	310 注1)
TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS184	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	S(支柱間隔1m)	m	99	***	310 注1)
TS185	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	A,B,C(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS186	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Am,Bm(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS187	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	99	***	310 注1)
TS192	部材設置【手間のみ】	レール設置	A,B,C	m	99	***	310 注1)
TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am,Bm	m	99	***	310 注1)
TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m	99	***	310 注1)
TS202	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	A,B,C(Ap,Bp,Cp)	m	99	***	310 注1)
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	99	***	310 注1)
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	99	***	310 注1)
TS229	加算額	曲支柱(B,C)		m	99	***	310 注1)
TS230	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***	310 注1)
TS234	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	99	***	310 注1)
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	99	***	310 注1)
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	99	***	310 注1)
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	99	***	310 注1)
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	99	***	310 注1)
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	99	***	310 注1)
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	99	***	310 注1)
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***	310 注1)
TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2	99	***	310 注1)
TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2	99	***	310 注1)
TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2	99	***	310 注1)
TS270	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚3cm	m2	99	***	310 注1)
TS271	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚4cm	m2	99	***	310 注1)
TS272	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2	99	***	310 注1)
TS273	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚6cm	m2	99	***	310 注1)
TS274	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚7cm	m2	99	***	310 注1)
TS275	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚8cm	m2	99	***	310 注1)
TS276	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚10cm	m2	99	***	310 注1)
TS280	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2	99	***	310 注1)
TS281	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2	99	***	310 注1)
TS282	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2	99	***	310 注1)
TS285	植生工(機械幡種施工)【材工共】	種子散布工	,,	m2	99	***	310 注1)
TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ	肥料袋無(標準品)	m2	99	***	310 注1)
TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ	肥料袋無	m2	99	***	310 注1)
TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マットエ	肥料袋付	m2	99	***	310 注1)
TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ	肥料袋付	m2	99	***	310 注1)
TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ	肥料袋無(環境品)	m2	99	***	310 注1)
TS300	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS300	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS301	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)
TS303	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS303	植樹工【手間のみ】		対周200cm 対	本	99	***	310 注1)
TS305	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm以上40cm未満	本	99	***	310 注1)
TS306	植樹工【手間のみ】	高木	幹周40cm以上60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS307	植樹工【手間のみ】		幹周60cm以上90cm未満	本	99	***	310 注1)
TS310	支柱設置【材工共】	<u> </u>	樹高250cm以上	本	99	***	310 注1)
TS311	文柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	中木(一脚局店冰木刊)	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS311	支柱設置【材工共】	- 中木(ハン母(竹)) 中木(布掛(竹))	樹高100cm以上 樹高100cm以上	m m	99	***	310 注1)
TS312	支柱設置【材工共】	中木(市掛(竹)	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS313	<u>│文柱設直【材工共】</u> 支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 中木(生垣形)	樹高100cm以上 樹高100cm以上		99	***	310 注1)
			樹高100cm以上 幹周30cm未満	m +	99	***	
TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)		本	99	***	310 注1)
TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無)	幹周30cm以上40cm未満	本	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本	99	***	310 注1)
TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本	99	***	310 注1)
TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm未満	本	99	***	310 注1)
TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm以上	本	99	***	310 注1)
TS322	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・八ツ掛(竹))	添柱形(1本杉・竹)	本	99	***	310 注1)
TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本	99	***	310 注1)
TS324	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)		m	99	***	310 注1)
TS325	地被類植付【手間のみ】	各種		鉢	99	***	310 注1)
TS330	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS331	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注1)
TS332	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS333	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注1)
TS338	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS339	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)
TS340	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS341	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS342	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)
TS343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS345	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(低木)	樹高60cm未満	m2	99	***	310 注1)
TS347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(中木)	樹高60cm以上300cm未満	m2	99	***	310 注1)
TS470	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)
TS473	新設【手間のみ】	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)
TS476	補修【手間のみ】	軽量型,1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)
TS477	補修【手間のみ】	軽量型,2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg未満	m	99	***	310 注1)
TS478	補修【手間のみ】	普通型,1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)
TS479	補修【手間のみ】	普通型,2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	99	***	310 注1)
TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m	99	***	310 注1)
TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m	99	***	310 注1)
TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m	99	***	310 注1)
TS483	補修【手間のみ】	舗装厚内型,1車線相当施工(3.6m標準)	217-73	m	99	***	310 注1)
TS484	補修【手間のみ】	舗装厚内型.2車線相当施工(7.2m標準)		m	99	***	310 注1)
TS485	補修【手間のみ】	床版箱抜型,1車線相当施工(3.6m標準)		m	99	***	310 注1)
TS486	補修【手間のみ】	床版箱拔型,2車線相当施工(7.2m標準)		m	99	***	310 注1)
TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m	99	***	310 注1)
TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m	99	***	310 注1)
TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m	99	***	310 注1)
TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m	99	***	310 注1)
TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m	99	***	310 注1)
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap.Bp.Cp=2E	m	99	***	310 注1)
TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp=2B	m	99	***	310 注1)
TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310 注1)
TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔)	Ap,Bp,Cp	m	99	***	310 注1)
TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下	, w,sp,op	m2	99	***	310 注1)
TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下		m2	99	***	310 注1)
TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下		m2	99	***	310 注1)
TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2	99	***	310 注1)
TS554	景観透水性舗装工【材工共】			m2	99	***	310 注1)
TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	310 注1)
TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	<u>柱径 φ 00.3</u> 柱径 φ 76.3	基	99	***	310 注1)
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径 φ 89.1	基基	99	***	310 注1)
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	<u>柱径 φ 89.1</u> 柱径 φ 101.6		99	***	310 注1)
TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】				99	***	310 注1)
TS576	標識性・基礎設置(路側式)(材工共) 標識柱・基礎設置(路側式)(材工共)	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	<u>柱径φ60.5</u> 柱径φ76.3	<u> </u>	99	***	310 注 1)
TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	# 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)		<u>幸</u> 基	99	***	310 注1)
		早仕式(ト型里鉛/ツキナ) 単仕式(ト型里鉛/ツキナ)				***	
TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 0 60.5	基	99		310 注1)
TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 Ø 76.3	基	99	***	310 注1)
TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径 🕏 89.1	基	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	
TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 φ 76.3	基	99	***	310 注1)
TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 ϕ 89.1	基	99	***	010 /11/
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径 φ 101.6	基	99	***	
TS586	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	
TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 ϕ 76.3	基	99	***	
TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径 ϕ 89.1	基	99	***	310 注1)
TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径 ϕ 60.5	基	99	***	
TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径 Ø 76.3	基	99	***	
TS591	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径 φ 89.1	基	99	***	0.0 /2.1/
TS592	標識柱設置【手間のみ】	<u>片持式</u>	1基あたり400kg未満	基	99	***	
TS593	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基	99	***	
TS595	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***	
TS596	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***	310 注1)
TS597	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***	
TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***	310 注1)
TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***	010 /11/
TS603	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***	0101/11/
TS604	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***	010 /11/
TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***	
TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***	310 注1)
TS608	標識板設置【手間のみ】	警戒・規制・指示・路線番号標識		基	99	***	010 /4 1/
TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】		組	99	***	310 注1)
TS610	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】		組	99	***	010 /4 1/
TS611	添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付【手間のみ】		組	99	***	0.0 /1.7
TS612	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満		m3	99	***	0.0 /1./
TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満		m3	99	***	
TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上		m3	99	***	310 注1)
TS616	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式	柱径 φ 60.5~ φ 101.6	基	99	***	0.0 /1./
TS617	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式	柱径 φ 60.5~ φ 101.6	基	99	***	310 注1)
TS618	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基	99	***	
TS619	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基	99	***	0.10 /± 1/
TS621	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基	99	***	010/1/
TS622	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基	99	***	010 /11/
TS623	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基	99	***	
TS624	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	99	***	
TS625	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2未満	m2	99	***	310 注1)
TS626	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2以上	m2	99	***	0.0/1
TS630	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	信号アーム部からの撤去	基	99	***	0.0 /± ./
TS631	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	照明柱・既設標識柱からの撤去	基	99	***	310 注1)
TS632	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	歩道橋からの撤去	基	99	***	0.10 /± 1/
TS633	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m3	99	***	010/1/
TS640	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2	99	***	
TS641	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2	99	***	310 注1)
TS642	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2	99	***	/= /
TS643	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2	99	***	310 注1)
TS644	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***	310 注1)
TS645	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***	010/12/
TS646	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2	99	***	
TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2	99	***	
TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2	99	***	
TS653	撤去【手間のみ】	とりこわし		m2	99	***	
TS660	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高1.5m(ロープ5本)	m	99	***	310 注1)
TS661	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)		m	99	***	
TS662	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高2.5m(ロープ8本)	m	99	***	
TS663	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.0m(ロープ10本)	m	99	***	
TS664	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高3.5m(ロープ12本)	m	99	***	
	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	柵高4.0m(ロープ13本)		99		310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS670	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高1.5m(ロープ5本)	m	99	***	310 注1)
TS671	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高2.0m(ロープ7本)	m	99	***	310 注1)
TS672	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高2.5m(ロープ8本)	m	99	***	0.0 /1./
TS673	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	柵高3.0m(ロープ10本)	m	99	***	
TS680	加算額	曲支柱	柵高3.5m以下	本	99	***	310 注1)
TS681	加算額	曲支柱		本	99	***	310 注1)
TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)		本	99	***	310 注1)
TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径2.6mm	m2	99	***	
TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径3.2mm	m2	99	***	310 注1)
TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径4.0mm	m2	99	***	0.0 /1.7
TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径5.0mm	m2	99	***	310 注1)
TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm		箇所	99	***	
TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm		<u> </u>	99	***	310 注1)
TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm		箇所	99	***	310 注1)
TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所	99	***	310 注1)
TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	<u> </u>	99	***	310 注1)
TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐カアンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***	0.0 /= ./
TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐カアンカー(プレート羽付)	アンカー有効長2000mm	<u> </u>	99	***	010 / 1/
TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所	99	***	0.0 /2 ./
TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所	99	***	310 注1)
TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	310 注1)
TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本	99	***	0.0/1/
TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2	99	***	0.0 /1./
TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2	99	***	0.0/1/
TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)		m2	99	***	
TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)		m2	99	***	310 注1)
TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2	99	***	310 注1)
TS809	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2	99	***	310 注1)
TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】		樹高60cm未満	本	99	***	
TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS813	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	0.0 /1 ./
TS814	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS816	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本	99	***	0.0 /1.7
TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2	99	***	310 注1)
TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2	99	***	0.0 /1 ./
TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2	99	***	310 注1)
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	0.0 /4 ./
TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	0.0 /1./
TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	0.0/1/
TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本	99	***	310 注1)
TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	99	***	
TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	99	***	310 注1)
TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	99	***	310 注1)
TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	99	***	310 注1)
TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	99	***	
TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	99	***	
TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	99	***	310 注1)
TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	99	***	
TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	99	***	310 注1)
TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	99	***	
TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	99	***	310 注1)
TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	箇所	99	***	310 注1)
TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.5m	箇所	99	***	
TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.0m	箇所	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.5m	箇所	99	***	310 注1)
TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=4.0m	箇所	99	***	310 注1)
TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2	99	***	310 注1)
TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝•高麗芝	m2	99	***	310 注1)
TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2	99	***	310 注1)
TS850	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	99	***	310 注1)
TS851	植樹工【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	99	***	310 注1)
TS852	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	99	***	310 注1)
TS853	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	99	***	310 注1)
TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本	99	***	310 注1)
TS855	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本	99	***	310 注1)
TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	99	***	310 注1)
TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	99	***	310 注1)
TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢	99	***	310 注1)
TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	99	***	310 注1)
TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310 注1)
TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径 <i>ϕ</i> 300	本	99	***	310 注1)
TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径 ϕ 100以下(支柱径 ϕ 60.5)	本	99	***	310 注1)
TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径 ϕ 100以下(支柱径 ϕ 89)	本	99	***	310 注1)
TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310 注1)
TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	99	***	310 注1)
TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 100以下(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)
TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	99	***	310 注1)
TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径 Ø 300(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径φ100以下(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	99	***	310 注1)
TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	99	***	310 注1)
TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径 Ø 300(バンド式)	本	99	***	310 注1)
TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径φ100以下(側壁用)	本	99	***	310 注1)
TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 Ø 100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径 Ø 300(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径φ100以下(側壁用)	本	99	***	310 注1)
TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 ø 100以下(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射,径 Ø 300(ベースプレート式)	本	99	***	310 注1)
TS900	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	両面反射, φ100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	片面反射, Ø 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)
TS902	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用	片面反射, Ø 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	両面反射, φ100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射, Ø 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)
TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射, Ø 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)		本	99	***	310 注1)
TS907	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本	99	***	310 注1)
TS908	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310 注1)
TS909	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310 注1)
TS910	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	99	***	310 注1)
TS911	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	99	***	310 注1)
TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	99	***	310 注1)
	·						/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製·両面反射(設置幅10cm)	個	99	***	310 注1)
TS914	境界鋲設置【手間のみ】	設置		枚	99	***	310 注1)
TS915	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用		本	99	***	310 注1)
TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用		本	99	***	310 注1)
TS917	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本	99	***	310 注1)
TS918	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用		本	99	***	310 注1)
TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本	99	***	310 注1)
TS920	道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式		個	99	***	310 注1)
TS921	道路鋲撤去【手間のみ】	貼付式		個	99	***	310 注1)
TS922	境界鋲撤去【手間のみ】	撤去		枚	99	***	310 注1)
TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m	99	***	310 注1)
TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m	99	***	310 注1)
TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m	99	***	310 注1)
TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m	99	***	310 注1)
TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m	99	***	310 注1)
TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m	99	***	310 注1)
TS934	ラス張工【材工共】	0.7477 (27.07.71.0.71.0.71.0.71.0.71.0.71.0.71.0	TTEN A LICENTER TO A LICENTER	m2	99	***	310 注1)
TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	<u></u>	99	***	310 注1)
TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	99	***	310 注1)
TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	<u></u>	99	***	310 注1)
TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射,径 φ 300	本	99	***	310 注1)
TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	99	***	310 注1)
TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	<u></u>	99	***	310 注1)
TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	99	***	310 注1)
TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射,径 ∮ 300	本	99	***	310 注1)
TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	両面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射, φ 100以下(反射体1個)	本	99	***	310 注1)
TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射, φ 100以下(反射体2個)	本	99	***	310 注1)
TS959	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m未満		m	99	***	310 注1)
TS960	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	99	***	310 注1)
TS961	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99	***	310 注1)
TS963	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m未満		m	99	***	310 注1)
TS964	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	99	***	310 注1)
TS965	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	99	***	310 注1)
TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高1.5m	本	99	***	310 注1)
TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.0m	本	99	***	310 注1)
TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.5m	本	99	***	310 注1)
TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	<u>柵高3.0m</u>		99	***	310 注1)
TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	- 柵高3.5m		99	***	310 注1)
TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置			99	***	310 注1)
TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	- 柵高1.5m	<u>本</u>	99	***	310 注1)
TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	<u> </u>	<u></u>	99	***	310 注1)
TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	栅高2.5m		99	***	310 注1)
TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	<u>柵高3.0m</u>	本	99	***	310 注1)
TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	栅高3.5m	本	99	***	310 注1)
TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	- 拥高4.0m	本	99	***	310 注1)
TSA04	設置【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m 	99	***	310 注1)
TSA080	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	89400	310
TSA081	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	71300	310
TSA082	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	67700	310
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	電子成果品作成費含む	業務	99	377000	310
TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	99	***	310 注1)
TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m	99	***	310 注1)
TSD00001	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99	***	310 注1)
TSD00003	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2	99	***	310 注1)
TSD00005	横方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	99	***	310 注1)
TSD00007	横方向グルービングエ【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)		m	99	***	310 注1)
TSD00009	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】	削孔時足場:なし	m	99	***	310 注1)
TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】	削孔時足場:単管足場・土足場	m	99	***	310 注1)
TSD00013	鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】	削孔時足場:ロープ足場	m	99	***	310 注1)
TSD00015	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動費【手間のみ】	現場条件2	回	99	***	310 注1)
TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】	現場条件2	空m3	99	***	310 注1)
TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-101	m2	99	***	310 注1)
TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-102	m2	99	***	310 注1)
TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-103	m2	99	***	310 注1)
TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2	99	***	310 注1)
TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-201	m2	99	***	310 注1)
TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-202	m2	99	***	310 注1)
TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-203	m2	99	***	310 注1)
TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-204	m2	99	***	310 注1)
TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-301	m2	99	***	310 注1)
TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-302	m2	99	***	310 注1)
TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-303	m2	99	***	310 注1)
TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2	99	***	310 注1)
TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2	99	***	310 注1)
TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2	99	***	310 注1)
TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道,自転車道	RPN-501	m2	99	***	310 注1)
TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道,自転車道	RPN-502	m2	99	***	310 注1)
TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2	99	***	310 注1)
TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2	99	***	310 注1)
TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	99	***	310 注1)
TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	99	***	310 注1)
TSD00275	コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理エ		m2	99	***	310 注1)
TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m	99	***	310 注1)
TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A4~5-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m	99	***	310 注1)
TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A2-4E	m	99	***	310 注1)
TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A4~5-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B2-4E	m	99	***	310 注1)
TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B3-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A2~5-2B	m	99	***	310 注1)
TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B2~4-2B	m	99	***	310 注1)
TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-C2~3-2B	m	99	***	310 注1)
TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A2~5-2B	m	99	***	310 注1)
TSD00313	村雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B2~4-2B	m	99	***	310 注1)
TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-S2~S5-2E	m	99	***	310 注1)
TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-A4~5.A4~A5.B4.C3-2E	m	99	***	310 注1)
. 020000		- - -	GI / 1 0,/17 /10,D7,00 ZL	1	33		010/11/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-A3.B3.C2-3E	m	99	***	310 注1)
TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	Gr-A2.B2-4E	m	99	***	310 注1)
TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Gr-S2~S5-1B	m	99	***	310 注1)
TSD00341	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Gr-A2,B2,C2-2B	m	99	***	310 注1)
TSE00001	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE00002	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE00003	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm.礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00004	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00005	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm, 固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注1)
TSE00006	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	Φ86mm ,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE00007	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	Φ86mm,砂•砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE00008	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00009	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00010	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注1)
TSE00011	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm.粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE00012	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE00013	土質ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00014	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE00015	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm,固結シルト・固結粘性土	m	99	***	310 注1)
TSE00016	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m超300m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00017	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)300m超500m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00023	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE00024	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE00025	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE00026	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE00027	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE00028	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	99	***	310 注1)
TSE00029	足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	99	***	310 注1)
TSE00030	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00031	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)50m超100m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00032	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)100m超200m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00033	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)200m超300m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00034	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)300m超500m以下	t	99	***	310 注1)
TSE00035	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310 注1)
TSE001	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm, 粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE002	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE003	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE004	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE005	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm, 固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注1)
TSE006	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm,粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE007	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE008	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE009	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE010	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ86mm,固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注1)
TSE011	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ 116mm, 粘性土・シルト	m	99	***	310 注1)
TSE012	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,砂·砂質土	m	99	***	310 注1)
TSE013	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,礫混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE014	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm,玉石混じり土砂	m	99	***	310 注1)
TSE015	土質ボーリング	ノンコアボーリング,深度50m以下	φ116mm.固結シルト・固結粘土	m	99	***	310 注1)
TSE016	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm.軟岩	m	99	***	310 注1)
TSE017	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm.中硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE018	日黒ホーリング 岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm,硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE019	日黒ホーリング 岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ 66mm.極程 Φ 66mm.極硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE020	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ 66mm,破砕帯	m	99	***	310 注1)
TSE021	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下 オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,軟岩	m	99	***	310 注1)
TSE022	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下 オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,中硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE022	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下 オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm, 中设石 φ 76mm, 硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE023	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下 オールコアボーリング,深度50m以下	φ 76mm,極名 φ 76mm,極硬岩	m	99	***	310 注1)
13024	石皿小一リンソ	ク ルコナ小一リンソ,/木皮30M以下	Ψ / ΟΠΙΠ,1型煤石	ļm	99	ተ ቶች	310[注1]

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSE025	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	φ76mm,破砕帯	m	99	***	310 注1)
TSE026	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	♦ 86mm,軟岩	m	99	***	310 注1)
TSE027	岩盤ボーリング	オールコアボーリング,深度50m以下	♦ 86mm,中硬岩	m	99	***	310 注1)
TSE028	サンプリング	シンウォールサンプリング	粘性土	本	99	***	310 注1)
TSE029	サンプリング	デニソンサンプリング	粘性土	本	99	***	310 注1)
TSE030	サンプリング	トリプルサンプリング	砂質土	本	99	***	310 注1)
TSE031	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	99	***	310 注1)
TSE032	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	砂·砂質土	回	99	***	310 注1)
TSE033	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	99	***	310 注1)
TSE034	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	99	***	310 注1)
TSE035	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	99	***	310 注1)
TSE036	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	回	99	***	310 注1)
TSE037	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下),GL-50m以内	回	99	***	310 注1)
TSE038	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2),GL-50m以内	回	99	***	310 注1)
TSE039	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2),GL-50m以内	回	99	***	310 注1)
TSE040	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法,GL-10m以内	回	99	***	310 注1)
TSE041	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法,GL-10m以内	回	99	***	310 注1)
TSE042	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式,GL-20m以内	回	99	***	310 注1)
TSE043	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式,GL-20m以内	回	99	***	310 注1)
TSE044	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法,GL-20m以内	回	99	***	310 注1)
TSE045	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	99	***	310 注1)
TSE046	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN,GL-30m以内	m	99	***	310 注1)
TSE047	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN,GL-30m以内	m	99	***	310 注1)
TSE048	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	単管式,GL-5m以内	m	99	***	310 注1)
TSE049	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	二重管式,GL-5m以内	m	99	***	310 注1)
TSE050	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m以下	t	99	***	310 注1)
TSE051	現場内小運搬	人肩運搬	(総運搬距離)50m超100m以下	t	99	***	310 注1)
TSE052	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m以下	t	99	***	310 注1)
TSE054	現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t	99	***	310 注1)
TSE063	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE068	足場仮設	湿地足場(Br深度50m以下		箇所	99	***	310 注1)
TSE069	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	99	***	310 注1)
TSE070	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	99	***	310 注1)
TSE071	足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下	地形傾斜45°以上~60°	箇所	99	***	310 注1)
TSE072	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深1m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE073	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深3m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE074	足場仮設	水上足場(Br深度50m以下	水深5m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSE076	その他の間接調査費	準備及び跡片付け		業務	99	***	310 注1)
TSE077	その他の間接調査費	搬入路伐採等		m	99	***	310 注1)
TSE078	その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	<u> </u>	99	***	310 注1)
TSE079	その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所	99	***	310 注1)
TSE080	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	<u> </u>	99	***	310 注1)
TSE081	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	82000	310
TSE082	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)		業務	99	82000	310
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)		<u> </u>	99	***	310 注1)
TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)		箇所	99	***	310 注1)
TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100		<u> </u>	99	***	310 注1)
TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125		箇所	99	***	310 注1)
TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150		箇所	99	***	310 注1)
TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200		箇所	99	***	310 注1)
TSG00017	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00019	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00021	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00023	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00025	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00027	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ2m以下.本管径250mm	筃所	99	***	310 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSG00029	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00031	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式)	深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00033	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m以下	箇所	99	***	0.0 /1./
TSG00035	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	2m超~3m以下	<u> </u>	99	***	
TSG00037	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円	3m超~5m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00039	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m以下 3m超~4m以下	<u> </u>	99 99	***	310 注1)
TSG00041 TSG00043	組立マンホール設置工【手間のみ】 組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm) 1号(内径900mm)	3m超~4m以下 4m超~5m以下	<u>箇所</u> 箇所	99	***	
TSG00045	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m以下		99	***	310 注1)
TSG00047	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m超~5m以下		99	***	
TSG00049	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00051	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00053	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m超~5m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00055	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	5m超~6m以下	箇所	99	***	310 注1)
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	99	***	310 注1)
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	99	***	310 注1)
TSG00061	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	99	***	0.0 /1./
TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	99	***	
TSG00065	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	99	***	0.0 /2.1/
TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	99	***	310 注1)
TSG00069	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m	99	***	310 注1)
TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m	99	***	310 注1)
TSG00073	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	99	***	310 注1)
TSG00075	砂基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3	99	***	010/1
TSG00077	砕石基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	99	***	0.0 /1./
TSG00079 TSG00081	砕石基礎設置【手間のみ】	機械施工 管径300mm		m3	99	***	0.0 /1./
TSG00081	硬質塩化ビニル管設置【材工共】 硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm 管径350mm		m m	99	***	310 注1)
TSG00085	加算額【手間のみ】	鋳鉄製防護蓋設置費		箇所	99	***	310 注 1)
TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100 可とう性支管設置 加算額		一	99	***	310 注1)
TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	L
TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	310 注1)
TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200 可とう性支管設置 加算額		箇所	99	***	
TSG00095	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSG00099	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額	深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	99	***	310 注1)
TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	陸上施工	基	99	***	0.0 /1 ./
TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工,クレーン抜き	基	99	***	0.0 /1./
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	0.0 /1./
TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工	基	99	***	0.0 /1 ./
TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	99	***	310 注1)
TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250~500mm未満	クレーン抜き	基	99	***	
TSL00021 TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=500~800mm未満	クレーン抜き	基	99	***	310 注1)
TSL00023 TSL00025	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上 合成樹脂製,角形鋼管製	クレーン抜き	基	99 99	***	310 注1) 310 注1)
TSL00025 TSL00027	車止撤去【手間のみ】 車止撤去【手間のみ】	一口以倒脂製,用形鋼官製 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m m	99	***	
TSL00027	単正版会(子間のみ) 係船柱撤去(手間のみ)			m 基	99	***	
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN不満 けん引力100~150kN未満		基	99	***	310 注1)
TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150~1000kN未満		基	99	***	
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基	99	***	310 注1)
TSL00047	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100m未満	回	99	***	
TSL00051	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	100~500m未満		99	***	310 注1)
TSL00053	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	500~1000m未満		99	***	
TSL00055	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1000~1500m未満		99	***	
TSL00057	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり)	1500~2000m未満	同	99	***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TSL00059	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船なし)	200m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00061	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00063	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	100~500m未満	口	99	***	310 注1)
TSL00065	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	500~1000m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00067	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1000~1500m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00069	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず)	1500~2000m未満	回	99	***	310 注1)
TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える	クレーン抜き	m2	99	***	310 注1)
TSL00083	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00085	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00087	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00089	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00091	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSL00093	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量50t超える	クレーン抜き	m3	99	***	310 注1)
TSPC00001	鉄筋工[手間]	一般構造物		t	99	***	310 注1)
TSPC00002	型枠_方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作[材工共]	クレーン抜き		m2	99	***	310 注1)
TSPC00003	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途ミキサー車から直接投入		m3	99	***	310 注1)
TSPC00004	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含,ポンプ車		m3	99	***	310 注1)
TSPC00005	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途,クレーン抜き		m3	99	***	310 注1)
TSPC00006	底面工【材工共】			m2	99	***	310 注1)
TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	99	***	310 注1)
TDT000001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000109	昼間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000111	昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000113	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
101000110	三 PI 1 PI PI PI PI PI PI	E > 2_000m	「「「」」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	1	- 33	-11-4	010[/ エ 1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT000115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_</u> 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000351	夜間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
		<u> </u>		•	·		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT000357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	_破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000387	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000389	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000397	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000399	昼間_区画線消去【手間のみ】	wJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000405	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000407	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000409	夜間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000413	夜間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000421	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000423	夜間区画線消去【手間のみ】	wJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000425	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000429	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000439	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_</u> 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_20cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000447	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000455	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000485	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	
TDT000531 TDT000533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m		***	315 注1)
TDT000533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99		315 注1)
TDT000539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	_実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT000569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000579 TDT000581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 30cm</u> 実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000581	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注1)
TDT000585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000669 TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 実線 30cm	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000673	夜間 <u>リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000675	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注1)
TDT000697			時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000699	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000033	昼間。高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000709	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000711	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000713	夜間。高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000721	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000733	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000737	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000745 TDT000747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000747 TDT000749	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000749 TDT000751		L=2000_2000を超え2900kg/ 個以下 L=600 60kg/ 個以下	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000751	夜間U型側溝【手間のみ】 夜間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m m	99	***	315 注1)
TDT000755	夜間_U型側溝【手間のみ】 夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_00を超え300kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m m	99	***	315 注1)
TDT000755	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000759	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
101000101	以向_0主関併して同りが。	F_000_0048/ 旧以 1.	14年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	ļm	33	ጥ ተተ	3131/エ1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000769	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000775	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000779	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000783	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000787	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000793	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000799	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注1)
TDT000805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000813	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注1)
TDT000817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注1)
TDT000819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート: 鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注1)
TDT000821	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注1)
TDT000823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注1)
TDT000825 TDT000827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注1)
	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注1)
TDT000829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99		315 注1)
TDT000831	夜間_蓋版【手間のみ】		時間的制約なし	枚	99	***	315 注1)
TDT000833 TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】 夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける 時間的制約受ける	枚枚枚	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000835	夜間 蓋版【手間のみ】 夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	时间的前が実ける		99	***	315 注1)
TDT000837	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける 時間的制約著しく受ける	枚枚	99	***	315 注1)
					99	***	
TDT000877 TDT000879	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>素地調整</u> 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT000879	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000881	<u> </u>	<u> </u>	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 1)
TDT000883	昼间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 昼間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理		m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000885		<u>素地調整_フラスト処理</u> 素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける		99	***	315 注 1)
TDT000887	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_グラスト処理 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000889	<u> </u>	<u> 素地調整 研削材及びゲレンかす回収・積込</u> 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 1)
TDT000891	<u> </u>	素地調整 研削材及びゲレンかす回収・積込 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000893	<u> </u>		時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 1)
TDT000895	<u> </u>	ミスコート(変性エポキシ) ミスコート(変性エポキシ)		m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000897	昼间_析值· 析值整于即共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000899	<u> </u>	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000901	昼间_ 新備· 新橋継手部共通【材工共】 昼間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000903	<u> </u>	下塗り 超厚膜形エホキン樹脂塗料(2回/層)	時間的制約室にる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT000905	昼间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 昼間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】				99	***	315 注1)
TDT000907	<u> </u>	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 1)
TDT000909	<u> </u>	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
		下塗り_有機シングリッチへ1ノト(2暦) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)			99	***	315 注1)
TDT000913	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	<u> 「空ツ_</u> 有	時間的制約なし	m2	99	***	313[注1]

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT000915	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000927	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000935	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000943	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000957	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000959	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000961	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000963	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000965	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000969	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000971	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000975	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000977	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000979	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000983	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000985	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000987	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000989	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000993	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000995		工堂り	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000993	昼間_利信·利信整子印光进【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、みつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT000997		工堂り、ふつ系倒脂堂村、赤系 上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT000999	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ系倒脂室科・赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001001		工堂り、ふつ系倒服堂科、赤糸 上塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001003	<u> </u>	上塗りふつ系倒脂室科 淡彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001005	<u> 昼间_ 新備· 新備継手部共進【材工共】</u> 昼間_新橋· 新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素倒脂塗料 淡彩 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約室17 る 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001007	昼间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 昼間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふつ素樹脂塗料_淡彩 上塗り_ふつ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001009	昼间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 昼間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】			m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001011	<u>昼間_</u> 新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗りふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001013						***	
TDT001015 TDT001017	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99		315 注1) 315 注1)
	昼间_空笛空表 L M 工 共 】		時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT001019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001045	昼間塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001049	昼間塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001061	昼間塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001079	昼間塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001093	昼間塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99		315 注1)
TDT001095 TDT001097	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	<u>下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)</u> 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注1) 315 注1)
TDT001097	<u> </u>	下坐り_有機ンプグリッテハイフト(Z凹/ 層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし		99		315 注1)
TDT001099	<u>■ 昼間_</u> 変質変表【材工共】 ■ 昼間_ 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001101	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り、有機シングリッテペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、有機フングラッテペインド(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001105	<u> </u>	<u> 下塗り無冷剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)</u> 下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001107	昼間_坐貨坐表【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無冷削が変性エパキン樹脂塗料(2層) 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001109	昼間 <u>坐首坐表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	ト塗り、無冷削が変性エバイン側脂塗料(2層) 中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2	99	***	315 注1)
TDT001113	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001113	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001135	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
151001140	三円 エロエベドリーハ	1 エフ_227月月117日、フボー町川土171-1247	1001/ - 7 161161161161161 - 1.001	11114	55		010/11/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料炎彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	0.0 /1./
TDT001153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	
TDT001155 TDT001157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001157	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> <u>昼間_塗替塗装【材工共】</u>	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001133	昼間。塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	
TDT001167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	0.10 /1.7
TDT001181 TDT001183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT001183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001185	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上 <u>塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系</u> 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001189	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT001195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT001201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料炎彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001207 TDT001209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	
TDT001209	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001211	<u> 昼間 坐音坐表【Mエ共】</u> 昼間 <u>塗</u> 替塗装【材工共】	工堂り羽冷川がかつ系倒加堂村、振杉	スプレー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001215	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共</u> 】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001219	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整,動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001221	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001223	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	010 /11/
TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	010 /4 1/
TDT001231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整.研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001235 TDT001237	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001237 TDT001239	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ) ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001239		ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001241	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT001245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT001247	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT001255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT001257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	010 /2 1/
TDT001259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT001261	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001281	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001305	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2		***	315 注1) 315 注1)
TDT001325	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001327 TDT001329		上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注1)
TDT001329	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】			m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001331		上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし		99	***	315 注1)
TDT001333	夜間」新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り_長油性フタル酸倒脂堂科_濃彩 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001333	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り 支油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001337	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り。長畑住ノテル版倒脂堂村。振杉 上塗り。ふっ素樹脂塗料。赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001339	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001341	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂りふつ系倒加堂村」が示	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001345	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001355	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001357	夜間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001333	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001363	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001367	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001371	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001375	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001373	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
וופוטטוטו		ホルロ州正 ツ圧 / レンハ	いしん こう	11114	שני	ጥጥች	313/X1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整研制材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001405	夜間_塗替塗装【材工共】 在間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001407 TDT001409		下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001411 TDT001413	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 涂麸涂法【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1) 315 注1)
TDT001413	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	<u>「下塗り弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)</u> 「下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001415		下塗り、弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) 下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001417		下塗り <u>弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)</u> 下塗り <u>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層</u>)	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001419	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り。弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り <u>弱冷削が変性エバイン倒脂塗料(2層)</u> 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注1)
TDT001425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001427	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001433	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001439	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001447	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001559	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001581	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001595	夜間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001599	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001603	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注1)
TDT001605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注1)
TDT001609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
		•					· · · · · · ·

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT001611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注1)
TDT001617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT001619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注1)
TDT100001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100007	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100011	昼間を強式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100015	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100019	昼間溶融式(手動)(手間のみ)	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100049	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100051	昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100055 TDT100057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 破線_20cm	時間的制約なし	m	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m		***	315 注7)6休
TDT100059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99		315 注7)6休
TDT100061 TDT100063	昼间_浴融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	破線_30cm 破線_30cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)6休
TDT100065	昼间_冷融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100065	昼间 冷酷式(子助)(子間のみ) 昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	破線 45cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)6休
TDT100067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100071	昼間」冷酷式(子動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100037	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100033	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100101	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100109	昼間、溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100113	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100117	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100119	昼間、溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100145	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100157	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100159	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100219 TDT100221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_30cm</u> 破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100221	夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 夜間 溶融式(手動)(手間のみ)	一	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 6休
TDT100225	夜間」溶融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7) 6休
TDT100227	夜間」冷融式(手動)【手間のみ】	破線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100255	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100257	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100275	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100301	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100313	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100315 TDT100317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u> 実線_15cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100317	昼間_ペイント式(単載式)【手間のみ】	実線_15cm 破線 15cm	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m m	99	***	315 注 7) 61外
TDT100319	昼间_ペイント式(単載式)【手間のみ】 昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7) 6休
TDT100321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)6休
TDT100325	昼間ペイント式(車載式)、「手間のみ」		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100323	昼間ペイント式(車載式)、「手間のみ」	一	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100327	昼間ペイント式(車載式)、「手間のみ」	破線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100323	夜間ペイント式(車載式)、「手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100351	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100353	夜間、ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100355	夜間、ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100357	夜間、ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100389	昼間_区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100399	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100401	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100405 TDT100407	昼間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99	***	315 注 7) 61外
TDT100409	夜間_区画線消去【手間のみ】 夜間 区画線消去【手間のみ】	<u> </u>	時間的制約なし 時間的制約受ける	m	99	***	315 注 7) 6 休
TDT100411	夜間_区画線消去【手間のみ】 夜間_区画線消去【手間のみ】		時间的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)6休
TDT100413	夜間」区画線消去【手間のみ】		時间的制約者しく受ける		99	***	315 注7) 6休
TDT100421	夜間_区画線消去【手間のみ】 夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)6休
TDT100423	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(冷融式)_15cm換算 WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)6休
101100420		WUA(/存職工/_TUCIII)关另		ļiii	99	ተቶች	3131/±7/01/N

		規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100429 本	間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算		m	99	***	315 注7)6休
	間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm		m	99	***	315 注7)6休
	間 <u>非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線 20cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
	<u>同_非リブ式(冷酷式八子间のみ)</u> 間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約室しく受ける	m m	99	***	315 注7)6休
	<u>同」チリン氏(冷酷氏)(子同のみ)</u> 間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100451 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100453 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100455 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100481 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100485 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100487 昼	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm		m	99 99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm ゼブラ 45cm		m m	99	***	315 注7)6休
	<u>間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	センラ_456m 実線 15cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100529 昼間	同_リン式(冷酷式八子同のみ) 間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm		m	99	***	315 注7)6休
	間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100543 昼	間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100545 昼	間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100565 夜雨	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm		m	99	***	315 注7)6休
	間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm		m	99	***	315 注7)6休
TDT100577 夜雨	間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	11.1	m	99	***	315 注7)6休
TDT100579 夜間	間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	. 11-1-3-1-1-3-2-7	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 関 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 実線_45cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
	間 <u>_非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	美級_45cm ゼブラ 15cm	時间的制約者しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注 7) 6休
	<u>间_非りノ式(溶融式)【手间のみ】</u> 間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼノフ_13cm ゼブラ 15cm	1221111111111111111111111111111111111	m m	99	***	315 注7)6休
	同_チャワンエ៶(冷甌式/【子同のみ】 間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
	<u>同」チワン式(冷酷式)(子同のみ)</u> 間 非リブ式(溶融式)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
	間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
	間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm		m	99	***	315 注7)6休
	間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm		m	99	***	315 注7)6休
	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100629 夜	間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm		m	99	***	315 注7)6休
	間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm		m	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	0.0 / 1 / 0 / 1
TDT100663	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線</u> 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT100665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100667 TDT100669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 実線 20cm	時間的制約なし	m	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	
TDT100671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100675	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT100677	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100697	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	
TDT100699	昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	010 /17 / 0 /1
TDT100721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT100723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	0.10 1/2 / / 0 1/1
TDT100725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 / 1/ 0 / 1/
TDT100735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 / 1/ 0 / 1/
TDT100739 TDT100741	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100741	昼間∪型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7) 6休
TDT100743	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=800_60を超え300kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 6休
TDT100745	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
TDT100747	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 6休
TDT100749	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT100751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_00を超光300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100757	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/ 個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100761	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT100763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100765	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100767	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 /1 / 0 / 1
TDT100771	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT100777	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT100785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100787 TDT100789	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける時間的制約要はる	m	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】		時間的制約受ける時間的制約受ける	m	99	***	315 注 7) 6 休
TDT100791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 昼間 自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
TDT100793	昼間_日田勾配側溝【手間のみ】 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000 1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 6休
TDT100795	昼間 自田勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	
TDT100797	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7) 6休
TDT100799	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/ 個以下	時間的制約なし	m	99	***	
וטטטטווטו	区内_ロログ比例件【丁川ツクク】	F_5000_1000.年1万5000/ 同分 1.	五年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	Im	33	ተጥጥ	313/1/1/1/1

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休
TDT100805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100815	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休
TDT100817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100819	昼間 蓋版【手間のみ】 昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100821	昼间_蓋版【于间のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100823	昼間 蓋版【手間のみ】	<u>コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下</u> コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100825 TDT100827	昼間_蓋版【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100827	昼間 <u>蓋版【手間のみ】</u> 夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚枚	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100829	夜間 蓋版【手間のみ】 夜間 蓋版【手間のみ】		時間的制約なし時間的制約なし	枚	99	***	315 注7) 6休
TDT100831	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超えて/0kg/校以下 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約後に 時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7) 6休
TDT100833	夜間_蓋版【手間のみ】 夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/ 枚以下 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約支げる 時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7) 6休
TDT100835	夜間_蓋版【手間のみ】 夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/校以下 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約支げる	枚	99	***	315 注7)6休
TDT100837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約者にく受ける	枚	99	***	315 注7) 6休
TDT100839		素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100877	<u> </u>	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100879	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100883	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100885	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100893	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100895	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100897	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100899	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100913	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100919	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100923	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100947 TDT100949	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100949 TDT100951		中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100951	<u> </u>	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_次彩 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
101100933	空间_机偏 机偏松士即共进 机工共	中空リ	h社自由工事を表現である。 h社自由工事を表現である。	mz	99	***	313/±//01/A

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT100955	B間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT100957	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100961	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100969	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100971	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100973	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100975	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100977 TDT100979	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT100979	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT100983	昼間_利信·利信整子的共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100365	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100989	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100991	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100993	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100995	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100997	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT100999	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101001	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101007	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101009	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101011 TDT101013	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩 上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101013		工堂り、ふつ糸倒旧坐科、振杉 清掃・水洗い	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101013	昼間 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101013	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101023	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101027	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101035	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101043 TDT101045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101045 TDT101047	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101047	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整.3種ケレンC 素地調整.3種ケレンC	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101049	昼間_笙音笙装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101051	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101055	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101059	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT101071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101081 TDT101083	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層) 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101085	<u>昼间_坐育坐表【村工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約差げる	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101091	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101115 TDT101117	<u>昼間</u> 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101117	<u>昼间_坐育坐表【村工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101127	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101131	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101155 TDT101157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101157	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101163	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤ルベン系倒脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101165	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101167	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101171	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT101187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101193 TDT101195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101195	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101197	昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り羽冷川ルかり茶倒加堂村、灰杉 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101193	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101217 TDT101219	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101219 TDT101221	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理 素地調整 動力工具処理	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101221	夜间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	<u> </u>	時間的制約室にる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101227	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101229	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101243 TDT101245	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし 時間的制約型はス	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101245	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り <u>超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)</u> 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101247		<u>- 「下坐り」起序膜形エバモン倒脂坐杯(2回/ 層)</u> 下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101243	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101255	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101257	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101269 TDT101271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101271	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101273		<u>- 「下塗り変性エバキン倒脂塗料(1層)</u> - 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101277	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101283	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101289	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101295	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101297 TDT101299	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101299	夜间_新稿・新橋継手部共通【材工共】	中塗り-長油性フタル酸倒脂 <i>塗料-濃彩</i> 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約室にる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
וטנוטווטו		T至7_	14月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	IIIZ	ฮฮ	ተቶች	3137年7707年

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT101303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101305	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101309	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101323	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101335 TDT101337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101337 TDT101339	<u> 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101339		上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし		99	***	315 注 7) 61休
TDT101341	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系 上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 6休
TDT101343	夜间_ 新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂り_ふつ系倒脂堂科_亦ポ 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101345	夜间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	工 <u>坐り」かつ系側順坐科」次</u> 形 上塗り」ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約後に 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂りふつ系倒朋堂科」次彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101349	夜间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	工堂り_かつ系倒順堂科_灰杉 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101351	夜间_利荷・利荷松子印光道【材工共】	工堂り_ふつ系徴順堂科_憑彩 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101355	夜间_利荷·利荷醛士印光进_174工光 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り」かり系徴順堂社」虚彩 上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101353	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101359	夜間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101353	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101363	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101367	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101381	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101391	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101395	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101399	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101417		下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT101419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101427 TDT101429	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機シングリッテベイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約をし	m2 m2	99	***	315 注7) 6休
TDT101431	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101453	夜間_塗替塗装【材工共】 本門 涂抹涂抹【サエサ】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101455 TDT101457	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101479 TDT101481	夜間_塗替塗装【材工共】 本門 涂抹涂抹【サエサ】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料素系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101481	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系 中塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休
TDT101485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101505 TDT101507	<u> 夜間_塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休 315 注7)6休
TDT101507		上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 61休
TDT101509	夜間 塗替塗装【材工共】	工 <u>塗り、表油性フタル酸倒脂塗料、赤系</u> 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101519	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料素系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101531	夜間_塗替塗装【材工共】 本問 涂麸涂法【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT101535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101565	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101569	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101573	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101587	夜間 無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)6休
TDT101609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101613	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT101619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休
TDT200001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200011	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			

TDT200055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし	m		単価	分類コード 備考
	m	99	***	315 注7)7休
TDT200057 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_20cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200059 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200061 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 破線 30cm 時間的制約なし	m	99	***	
TDT200063 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200065 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 破線 30cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200067 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	m	99	***	315 注7)7休
TDT200069 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_45cm 時間的制約受ける	m	99	***	010 / 1/ / / / / / /
TDT200071 昼間 溶融式(手動)【手間のみ 破線 45cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200097 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200099 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) ゼブラ 15cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200101 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200103 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	99	***	
TDT200105 昼間_溶融式(手動)[手間のみ] ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200107 昼間溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ 20cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200109 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) ゼブラ 30cm 時間的制約なし サフェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	99	***	315 注7)7休
TDT200111 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) ゼブラ_30cm 時間的制約受ける ドガラ_30cm 時間的制約受ける ドガラ_30cm 日間 おいまま (不) 日間 かわれる アンドラ	m	99	***	010 / 1/ / / / / / /
TDT200113 昼間_溶融式(手動)(手間のみ) ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m 	99	***	315 注7)7休
TDT200115 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし TDT200117 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ 45cm 時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)7休
	m			
TDT200119 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約著し〈受ける TDT200145 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約なし	m	99 99	***	315 注7)7休
	m 		***	315 注7) 7休
	m	99		
Indication 本間 下DT200149 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 大印・記号・文字 15cm換算 時間的制約著しく受ける Indication 本間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約なし	m m	99 99	***	315 注7) 7休
		99	***	
TDT200159 夜間/溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約受ける TDT200161 夜間/溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 7休
TDT200163 夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 実験_20cm 時間的制約者にく受ける は、	m	99	***	315 注7) 7休
TDT200165 夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 実線_20cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7) 7休
TDT200167 夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7) 7休
TDT200169 夜間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし	m	99	***	
TDT200171 夜間 溶融式(手動)(手間のみ) 実験 30cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200173 夜間 溶融式 (手動)(手間のみ)	m	99	***	
TDT200175 大間 活動式(手動)(手間のみ) 実験 45cm 時間的制分なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200177 夜間 夜間 夜間	m	99	***	
TDT200179 夜間 溶融式 (手動) (手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200205 夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200207 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200209 夜間_溶融式(手動)(手間のみ) 破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200211 夜間 溶融式(手動)(手間のみ	m	99	***	
TDT200213 夜間,溶融式(手動)(手間のみ) 破線,20cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200215 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約著し(受ける	m	99	***	
TDT200217 夜間,溶融式(手動)(手間のみ) 破線、30cm 時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200219 夜間,溶融式(手動)【手間のみ】 破線、30cm 時間的制約受ける	m	99	***	
TDT200221 夜間,溶融式(手動)【手間のみ】 破線、30cm 時間的制約著し(受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200223 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 45cm 時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200225 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_45cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200227 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200253 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	m	99	***	315 注7)7休
TDT200255 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200257 夜間,溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.10 / 1/ / / / / /
TDT200259 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	99	***	010 / 1/ / / / / / /
TDT200261 夜間,溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ 20cm 時間的制約受ける	m	99	***	010 77 7 7 7
[TDT200263 夜間_溶融式(手動)(手間のみ] ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200265 夜間,溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ,30cm 時間的制約なし	m	99	***	0.10 / 1/ / / / / /
TDT200267 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200269 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	m	99	***	315 注7)7休
IDT200271夜間_溶融式(手動)【手間のみ】ゼブラ_45cm時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u> </u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200313 TDT200315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線 15cm</u> 実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)7休
TDT200317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	一	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200385	昼間」区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200387	昼間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200397	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200399 TDT200401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(冷融式 <u>) 15cm換算</u> WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)7休
TDT200403	昼間_区画線消去【手間のみ】 昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_19cm換算 WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約なし時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)7休
TDT200403	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200407	夜間区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200403	夜間」区画線消去【手間のみ】	<u> 削り取り式 15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200411	夜間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200421	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200423	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200425	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200427	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200429	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200435	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200447	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200451 TDT200453	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 実線_45cm	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>美線_45cm</u> ゼブラ 15cm	時间的制約者しく受ける 時間的制約なし	m	99	***	315 注7) 714
TDT200481	昼间_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンフ_19cm ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7) 7休
TDT200483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンフ_19cm ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 7休
TDT200483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_13cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200487	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
101200403	空间 クト フ ノ スト(/台版以八丁间♡ノ゚グ)	E > 7_206111	中寸 町は1川川文八八公	ļm	33	ጥ ተተ	3137年7777

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200501 TDT200503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ <u>45cm</u> ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	マノラ_43cm 実線 15cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)7休
TDT200529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200531	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200535	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200537	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200539	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200583 TDT200585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 45cm</u> 実線 45cm	時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200615	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200617	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200619	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200621	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200623	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200625	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200663	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200671 TDT200673	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99 99	***	315 注 /) /休 315 注 7) 7休
TDT200673	夜間_リブ式(溶融式)(手間のみ) 夜間_リブ式(溶融式)(手間のみ)	美級_30cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7) 7休
TDT200673	夜間」リブ式(冷融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200697	昼間。高視認性区画線消去【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200699	昼間。高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200701	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式 15cm換算</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200709	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200711	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200713	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.10 1/2 / / / 1/1
TDT200733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT200735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200757	夜間∪型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	010 / 1 / / / / /
TDT200761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT200763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 / 1/ / / / /
TDT200765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	010 / 17 / / / /
TDT200775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	010 / 17 / / / /
TDT200779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT200781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT200789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	010 72 77 71
TDT200793	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休
TDT200805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	010 / 1/ / / / /
TDT200807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 / 1/ / / / / /
TDT200809	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	010 72 77 71
TDT200811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200813	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休
TDT200817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	
TDT200825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200829	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	
TDT200835	夜間_蓋版【手間のみ】 夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	0.0 / 1/ / / / /
TDT200839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)7休
TDT200877	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200885	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200887	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200889	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200891	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200899	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200903	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200909	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200911	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200913 TDT200915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT200917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200919 TDT200921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT200921	<u>昼间_新橋・新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける		99	***	315 注7) 7休
	昼间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エハヤン倒脂塗料(2階) 下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2			315 注7) 7休
TDT200925 TDT200927	<u>昼间_新橋・新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7) 7休
TDT200927			時間的制約室ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT200929	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層) 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT200931	<u>昼間_利備・利備整子即共進</u> 【材工共】 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキン樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT200935	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポイン倒加塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200933	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エルイン倒加塗料(1層) 準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200939	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200943	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200949	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200953	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200955	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200957	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200959	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200961	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200965	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200967	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200969	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200971	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200973	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200975	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200977	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200979	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200981	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200983	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200989	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200993	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT200995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200997	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT200999	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201001	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201007	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201009	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201011	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201013	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201083	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201097	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201105	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201107	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201109	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
. 5 1201100	ニューニューストゥーハ	・エノーがはカンパスはー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.116			0.0 / <u>T</u> / / / / /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT201111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201117 TDT201119	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201119	<u>昼間_</u> 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7)7休
TDT201121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201125	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201139	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201141 TDT201143	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗麸塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201143	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201167 TDT201169	昼間_塗替塗装【材工共】 日間 涂抹涂抹【サエサ】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201169	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201171	<u>昼間, 坐首坐表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約でし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201175	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201181	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201193 TDT201195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201195	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なしはけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201197	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	工 <u>坐り。羽冷川がふつ系側順坐料、次彩</u> 上塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約支げる	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201199	昼間 <u>一</u> 室首堂表【材工共】 昼間 <u>一</u> 塗替塗装【材工共】	工室 5 羽冷削ルぶつ 素 倒脂 室 4 次 表 上塗り 弱溶剤形 ふつ素 樹脂 塗料 淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201201	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201219 TDT201221	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	<u>素地調整 動力工具処理</u> 素地調整 動力工具処理	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201221	夜间_ 新備· 新橋継手部共通【材工共】 夜間_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】		時間的制約室17名 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201225	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
101201225	1次间_机偏 机偏枢士部共进1 化土共1	糸地調笠_ノフヘト処理	一点面というできない	mz	99	***	315[注/)/11本

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT201227	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201239	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201247	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201251	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99		315 注7)7休
TDT201261 TDT201263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201263		下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける		99	***	315 注7) 7休
TDT201265	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 /) / 休
TDT201267		下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201269			時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201271	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201275	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 変性エポイン側脂塗料(1層) 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201277	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗りをはエルイン側脂塗料(1層) 準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201283	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201287	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201291	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201301	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201303	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201305	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り ふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201311	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201317	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休

TDT201343 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料赤系 時間的制約者しく受ける m2 99 m2 m2 m2 m2 m2 m2	*** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201347 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約受ける m2 99 TDT201349 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料淡彩 時間的制約者しく受ける m2 99 TDT201351 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約でしる m2 99 TDT201353 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約受ける m2 99 TDT201355 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約受ける m2 99 TDT201357 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 TDT201359 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 TDT201361 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をしる m2 99 TDT201363 夜間 塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約者しく受ける m2 99 TDT201365 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約でしる m2 99 TDT201365 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約でしる m2 99 TDT201367 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約をしる m2 99 TDT201369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201373 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をける m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約をける m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとける m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとける m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工工具] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工工具] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとし m2 99 TDT201377 夜間 塗装装[材工工具] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 夜間 塗養装[材工工具] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のとしる m2 99 TDT201377 ではなどを対しなどを対しなどを対しなどを対しなどを対しなどを対しなどを対しなどを対し	*** *** *** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201349 夜間 新橋・新橋継手部共通[材工共] 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約者しく受ける m2 99 m2 m2 99 m2 m2 m2	*** *** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201351 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りふつ素樹脂塗料濃彩 時間的制約なし m2 99 m2 m2 99 m2 m2 m2	*** *** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201353 夜間,新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料.濃彩 時間的制約受ける m2 99 TDT201355 夜間,新橋・新橋継手部共通(材工共) 上塗りふつ素樹脂塗料.濃彩 時間的制約室し受ける m2 99 TDT201357 夜間,塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約をし m2 99 TDT201359 夜間,塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 TDT201361 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201365 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201367 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をし m2 99 TDT201371 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる m2 99 TDT201373 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約をしる m2 99 TDT201375 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレンA 時間的制約をし m2 99 TDT201377 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約をし m2 99 TDT201377 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約の付る m2 99	*** *** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201355 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗りぶつ素樹脂塗料、濃彩 時間的制約著しく受ける m2 99 TDT201357 夜間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 TDT201359 夜間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 TDT201361 夜間 塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約者と受ける m2 99 TDT201363 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約の受ける m2 99 TDT201365 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201367 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201369 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約者とく受ける m2 99 TDT201371 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201373 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約者とく受ける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約でし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のよし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のよし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約の分ける m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】 素地配置の対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対	*** *** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201357 夜間_塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし m2 99 m2 m2 m2 m2 m2 m2	*** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201359 夜間・塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約受ける m2 99 TDT201361 夜間・塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける m2 99 TDT201363 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約でし m2 99 TDT201365 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201367 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 1種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 TDT201371 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201375 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレン 時間的制約をして m2 99 TDT201377 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 2種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約のける m2 99	*** *** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201361 夜間_塗替塗装[材工共] 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける m2 99 m2 m2 m2 m2 m2 m2	*** *** *** *** ***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201363 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201365 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201367 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約者 しく受ける m2 99 TDT201369 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約安ける m2 99 TDT201371 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201373 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約を1つ m2 99 TDT201375 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約を1つ m2 99 TDT201377 夜間,塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99	*** *** *** ***	315 注7)7休
TDT201365 夜間 塗替塗装 材工共	*** *** ***	
TDT201367 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 1種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 TDT201369 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201373 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99	*** ***	3151注 /) /1末
TDT201369 夜間_塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約なし m2 99 TDT201371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201373 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約著し受ける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99	*** ***	
TDT201371 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約受ける m2 99 TDT201373 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 2種ケレン 時間的制約者して受ける m2 99 TDT201375 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201373 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・2種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 TDT201375 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整・3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99		315 注7)7休
TDT201375 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約なし m2 99 TDT201377 夜間・塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンA 時間的制約受ける m2 99		315 注7)7休
TDT201377 夜間 塗替塗装【材工共】	***	315 注7)7休
I D I ZU I 3 / / Y I Y I 工作 工作 工作 T T T T T T T T T	***	315 注7)7休
TDT201379 夜間 参替参装【材工共】	***	315 注7)7休 315 注7)7休
	***	315 注 /) /1木
	***	315 注 7) 7休
Indication で間できを塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 Indication TDT201385 夜間 塗替塗装【材工共】 素地調整 3種ケレンB 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7) 7休
	***	315 注7) 7休
Indication では、全替塗装【材工共】 素地調整、3種ケレンC 時間的制約なし m2 99 Indication 素地調整、3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7) 7休
TDT201389 校间_空音空装【材工共】	***	315 注7) 7休
TDT201393 校間_空音空表[材工共] 索地調整_3種グレン 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201395 校間_空音空表[材工共] 紫地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201397 夜間_空音空表し付工共】	***	315 注7)7休
TDT201399 夜間_塗替塗装【材工共】	***	315 注7)7休
TDT201401 夜間 全音 空表 (材工 夫)	***	315 注7)7休
TDT201403 夜間 塗替塗装【材工共】	***	315 注7)7休
TDT201405 夜間_塗替塗装【材工共】	***	315 注7)7休
TDT201407	***	315 注7)7休
TDT201409 夜間塗替箋技材工共 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(「層) はけ・ローラー時間的制約者と(受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201411 夜間塗替塗装[材工式] T並23g付売別を使工ポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201413 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201415 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201417 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201419 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201421 夜間 <u>塗替塗装</u> 材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー・時間的制約者Lく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201423 夜間 塗替塗装 材工共] 下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201425 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201427 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201429	***	315 注7)7休
TDT201431 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201433	***	315 注7)7休
TDT201435 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 m2 99	***	315 注7)7休
TDT201437 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201439 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201441 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り「有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201443 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201445 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り」有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201447 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99	***	315 注7)7休
TDT201449 夜間_塗替塗装【材工共】 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
「TDT201451 夜間 塗替塗装【材工共】 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201453 夜間 塗替塗装【材工共】 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 m2 99	***	315 注7)7休
TDT201455 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料,赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)7休
TDT201457 夜間_塗替塗装【材工共】 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)7休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT201459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201465 TDT201467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201467	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201409	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、最高にクラル酸倒脂塗料、振彩中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約者とく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201471	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201475	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料炎彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201489 TDT201491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201491 TDT201493	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 71休
TDT201493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱冷剤形ふつ素倒脂塗料、波彩中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休
TDT201493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201513	夜間塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201515 TDT201517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201517	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受けるはけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 714
TDT201519	夜間_塗替塗装【材工共】	工 <u>堂り </u>	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休
TDT201523	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201529	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201543 TDT201545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201545	<u> 夜間_塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 71木
TDT201547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201551	夜間 塗替塗装【材工共】	工堂り羽冷削ルぶり素倒加堂村 撮彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201563	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201567	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201569 TDT201571	昼間_無筋構造物【手間のみ】 昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m3 m3	99 99	***	315 注7)7休 315 注7)7休
TDT201571	昼间_無肋傾垣物【手间のみ】 昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	ヘリルエ 機械施工	時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m3 m3	99	***	315 注7) 7休
1012013/3	空间系別特足が大声的のか	1821場川巴士	元正 日 日 日 日 日 日 日 日 日	IIIIO	99	ተተች	313/土///11

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT201575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201577	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	010 / 1 / / / / /
TDT201581	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	
TDT201583	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201585 TDT201587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99 99	***	315 注7)7休
TDT201587	夜間 無筋構造物【手間のみ】 夜間 無筋構造物【手間のみ】		時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m3 m3	99	***	315 注7) 7休
TDT201589	夜間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7) 7休
TDT201593	夜間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	
TDT201595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201599	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201603	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休
TDT201607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	010 / 1 / / / / /
TDT201609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201611	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	010 72 7 7 7 1
TDT201613	昼間ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201617	夜間ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT201619	夜間_ブロック積工【手間】	17760 4 F	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休
TDT300001	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	010 /1 / 0 / 1
TDT300003	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300005 TDT300007	昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	<u>実線 15cm</u> 実線 20cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	0.0 /1 / 0 / 1
TDT300007	昼間_溶融式(手動)(手間のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)		時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7) 8休
TDT300009	昼間_冷融式(手動)(手間のみ)	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300011	昼間溶融式(手動)(手間のみ)	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300015	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TDT300017	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300019	昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	
TDT300021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300049	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_20cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	010 7277011
TDT300059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	010 /2 / / 0 / 1
TDT300061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	010 /17 / 01
TDT300063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300065	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300067	昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300071 TDT300097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 	<u>破線 4</u> 5cm ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99 99	***	315 注7)8休
TDT300097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】			m m	99	***	
TDT300099	昼间_冷融式(子動)(子间のみ) 昼間_溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ_15cm ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 8休
TDT300101	昼間_冷融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300103	昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300103	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300109	昼間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	
TDT300111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300113	昼間 溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT300115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300117	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300149	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	<u> </u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300161 TDT300163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 実線 20cm	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	美禄_20cm 実線 20cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300171	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300173	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300177	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300215	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_20cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300225 TDT300227	夜間 <u>溶融式(手動)【手間のみ】</u> 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線 45cm</u> 破線 45cm	時間的制約受ける	m m	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300227	夜间_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300253	夜间_冷融式(手動)(手間のみ)	ゼノフ_13cm ゼブラ 15cm		m m	99	***	315 注 7) 814
TDT300255	夜間、溶融式(手動)、「手間のみ」	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300257	夜間 溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300253	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300263	夜間_溶融式(手動)(手間のみ)	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300267	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300313	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300323 TDT300325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 破線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300327	昼間_ペイント式(単載式)【手間のみ】 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注 7) 814
TDT300329	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300349	夜間 ペイント式(単載式)【手間のみ】			m m	99	***	315 注7)8休
TDT300351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線 15cm 実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300355	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 8休
TDT300357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300357	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
פרכטטטוםו		MX 将X_1 J UIII	ドリロドリルリ日 しつ人人 いる	ļm	99	ተተተ	0101年1/00

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300385	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300397	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300399	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300401 TDT300403	昼間_区画線消去【手間のみ】 昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300403	昼间 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300405	昼間_区画線消去【手間のみ】 昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式) 15cm換算 WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300407			時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300409	夜間_区画線消去【手間のみ】 夜間_区画線消去【手間のみ】		時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300411	夜間区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300413	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300421	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(冷融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300425	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300427	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300429	夜間、区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300431	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300435	昼間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300447	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_</u> 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300489	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300531 TDT300533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300535	昼间 リブ式(溶融式)【手间のみ】 昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm 実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300539	昼間_リブ式(冷融式)【手間のみ】 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm 実線 30cm	時間的制約受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300545	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約室しく受ける	m	99	***	315 注7) 8休
TDT300545	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300509	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
וונטטטוםו	『以回』2Fリノハ(俗版八八丁间の)07』	大帆_400111	h社 lb] h J h J 小 J へ P C	ļm	33	ተተተ	3137年7761本

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300583 TDT300585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm 実線 45cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	天称_456m ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300617	夜間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300619	夜間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300667 TDT300669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線 20cm	時間的制約なし	m		***	315 注7)8休
TDT300669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm 実線 20cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300671	夜間 リブ式(溶融式) (手間のみ) 夜間 リブ式(溶融式) (手間のみ)	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実級_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300697	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300699	昼間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300701	昼間。高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300709	夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300711	夜間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300721	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300729	昼間∪型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300733	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300735 TDT300737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300737 TDT300739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)8休
TDT300739 TDT300741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300741	昼間 U型側溝【手間のみ】 昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約者しく受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注 7) 8休
TDT300743	昼间_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約者しく受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)8休
TDT300743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300747	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300751	夜間リ型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300753	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300759	夜間 11型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300783	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300785	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300787	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300791	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300795	昼間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300803	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休
TDT300805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300809	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300811	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
TDT300813	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休
	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300821	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)8休
	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300829	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)8休
	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)8休
	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)8休
	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300839	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)8休
TDT300877	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300881	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300893	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300895	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300899	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300903	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300907	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300909	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT300919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300923	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300925	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300931	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300933	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300935	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300949	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料炎彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300953	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300957	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300961	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300965	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300969	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300971	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300973	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300975	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300977	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300979	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料,淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT300989 TDT300991	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)8休
			時間的制約なし	m2		***	315 注7)8休
TDT300993 TDT300995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT300995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT300997 TDT300999	昼間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系 上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注 /) 814
TDT300999	<u> </u>		時间的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301001	<u> </u>		時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301003		工堂りふつ系側胴堂科 次彩 上塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301005		上塗りふつ系倒脂坐科」次杉 上塗り、ふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301007	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301009		工堂りふつ系倒朋堂科 辰杉 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301011	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ系倒脂室科/濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301013	昼間_塗替塗装【材工共】	工堂りぶり茶倒加堂村――――――――――――――――――――――――――――――――――――	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301013	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301019	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301021	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301025	昼間_塗替塗装【材工共】	<u> 素地調整」種ケレン</u> 素地調整1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301023	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301027	昼間_塗管塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	<u> </u>	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
נטוטטועו	型則_至日至衣【竹工六】	氷心訓正」9個ソレンハ	inditititititititititi	IIIZ	99	ተቶቶ	313[/土//0]作

1975/1975 2015	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
1975 1975	TDT301035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TOTSOIGH	TDT301037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA		m2	99	***	315	注7)8休
TOTO 100 1	TDT301039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB		m2	99	***	315	注7)8休
TOTO 1015 日	TDT301041		素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***		
TDT91042 日本 日本日本		昼間_塗替塗装【材工共】							
TDT 2010-16 原元 単色素(対工力 株田田本 2017 レンC 特別的野が立く受ける 中で 2013 は 7 131 は 7 137									
1073-0165				時間的制約受ける					
DTD301053									
DID 1910 1917		昼間_塗替塗装【材工共】							
TDT301059 関連登載業性 打井					_				
Fig. 101501099 展現・登音楽技術工具 東地震を資料技及グアレンかす回る・耐入 特別的前的分ける 内型 99 *** 315 27 101501093 保証・金字技術工具 東北原 を消耗及グレンかす回る・耐入 特別的前的を対し、 内型 99 *** 315 27 101501093 保証・金字技術工具 東京 1015 27 27 28 28 28 28 28 28									
107301001 日間の連接機械は共					_				
TDT301063 展開 全世後末代工夫 下少り 第洛州線を住工件と地區登4日 はけ・ローラー時間の制的なし 四2 99 *** 315 注7 TDT301067 医研究性 日本									
TOT301067 展開 幸世後妻(村工共) 下生少 報音新振度性工件(三) (は17-ローラ 時間的新的を)です。		昼間_塗替塗装【材工共】							
TDT301067				はけ・ローラー,時間的制約なし					
TOT301099 展問 業性衰退 村工共 下乗り 弱海形影像性工作子と暗暗業料(28) はか-ローラー時間的制設は、		昼間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約受ける					
FDT301071 展開 業種登襲 村工共 下型り 異常新多度性 工作と 空間塗料(図) はけ・ローラー時間的制設工(受ける		昼間_塗替塗装【材工共】							
FDT301073 展開 業替金度付工共 下変り最溶形形変性工ポートの開露料(図) はけ・ローラ・時間的熱的変し(受ける m2 99 *** 315]注7 TDT301073 区間 業替金度付工共 下変り最溶形形変性工ポートの開始的制度な m2 99 *** 315]注7 TDT301073 区間 業替金度付工共 下変り最溶形形変性工ポートの開始的制度な m2 99 *** 315]注7 TDT301073 区間 業替金度付工共 下変り最溶形形変性工ポートの開始的制度な 元ノレー時間の制度な 元リーラ・時間の制度な 元リーラ・中間の開始を 元リーラ・中間の関係を 元リーラ・中間の解析を 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の 元リーラ・中間の解析を 元リーラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アルラ・アル		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)						
TDT301075 展開 美替筆葉材 王共 下老少 別落剤形変性 エポーン関脂塗料の スプレー 時間的制力なし m2 99 *** 315 注7 TDT301079 技間 美哲連葉材 王共 下老少 別溶剤形変性 エポーン 財産 27 27 27 28 28 28 28 28					_				
TDT301077 展開 業替達案材工共									
TDT301019 展開業音整葉材工共					m2		***		
TDT301081			下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)						
TDT301083 屋間 童智章後 杯工夫 下塗り 10 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 20 20 315 27 10 13 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 10 316 27 316		昼間_塗替塗装【材工共】			_				
「DT301085 昼間 牽替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(房) はけ・ローラー時間的制約者に受ける 四2 99 *** 315 注7 TD7301089 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(房) はけ・ローラ・時間の制約室に受ける 四2 99 *** 315 注7 TD7301093 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(房) はけ・ローラ・時間の制約登しく受ける 四2 99 *** 315 注7 TD7301093 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(房) はけ・ローラ・時間の制約登しく受ける 四2 99 *** 315 注7 TD7301093 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(回/房) はけ・ローラ・時間の制約登しく 四2 99 *** 315 注7 TD7301093 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(回/房) はけ・ローラ・時間の制約登しる 四2 99 *** 315 注7 TD7301097 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(回/房) はけ・ローラ・時間の制約登し 四2 99 *** 315 注7 TD7301097 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(回/房) はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301010 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(日/房) スプレー・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301010 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(日) スプレー・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301010 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(日) スプレー・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301010 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(日) スプレー・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD730110 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 権送シグリッチペント(日) スプレー・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD730110 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 無溶形形変 性エペキン 4 間 塗料 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD730110 昼間 愛替塗装 (村工共) 下老少 4 無溶形形変 性 エペキン 4 間 塗料 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301113 昼間 愛替塗装 (村工共) 中老少 4 基地でタルの散機間塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301113 昼間 愛替塗装 (村工共) 中老少 4 基地でタルの散機間塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301113 昼間 愛替塗装 (村工共) 中老少 4 基地でタルの散棚屋料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301112 昼間 愛替塗装 (村工共) 中老少 4 基地でタルの散棚屋料 森系 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD7301112 昼間 愛替塗球 (村工共) 中老少 4 基地でタルの散棚屋料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をしく 四2 99 *** 315 注7 TD730112 昼間 愛替塗球 (村工共) 中老り 4 基地でタルの散棚屋楽料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をし 四2 99 *** 315 注7 TD730113 昼間 愛替業 (村工共) 中老り 4 第治 2 注 日本 2 注 日本 2 に 2 注 日本 2 注 日本 2 注 日本 2 注									
TDT301087 昼間 塗替塗装材工共									
FDT301089 昼間、塗替塗装付工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(「層) はけ・ローラー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301093 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(2回/層) はけ・ローラー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301093 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(2回/層) はけ・ローラー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301097 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(2回/層) はけ・ローラー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301097 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(2回/層) はけ・ローラー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301097 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(2回/層) スプレー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301101 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(1層) スプレー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301101 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(1層) スプレー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301105 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 有機ジングリッチベスン(1層) スプレー時間的制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301105 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 無溶剤形を食生ポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー時間的制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301105 昼間 塗替塗装材工共 下塗り 無溶剤形を食生ポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー時間の制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301105 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約支化 m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 泳形 はけ・ローラ・時間の制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301112 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 泳形 はけ・ローラ・時間の制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301112 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 長油性ラタル酸樹脂塗料 泳形 はけ・ローラ・時間の制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301121 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現油剤形がの本機相塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約なん m2 99 *** 315 注7 TDT301121 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現溶剤形がの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現溶剤形がの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現溶剤形がの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現溶剤形がの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装材工共 中塗り 現溶剤形がの素樹脂塗料 赤系					m2		***		
FDT301091 屋間 塗替塗装 村工共		昼間_塗替塗装【材工共】						315	注7)8休
TDT301093 展開 蒙世達美 打工共 下塗り 有機シングリッチベイン(2回/房) はけ・ローラー時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7 TDT301097 展開 蒙世達美 打工共 下塗り 有機シングリッチベイン(2回/房) はけ・ローラー時間的割約をしる 四2 99 *** 315 注7 TDT301097 展開 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(2回/房) はは・ローラー時間的割約をしく受ける 四2 99 *** 315 注7 TDT301097 展開 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をしく受ける 四2 99 *** 315 注7 TDT301093 展開 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301103 展開 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301103 屋間 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301103 屋間 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301103 屋間 蒙世達美 村工共 下塗り 有機シングリッチベイン(1回) スプレー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301103 屋間 塗世達美 村工共 下塗り 無溶析影変性 エボキン樹脂塗料 (2回 はけ・ローラー時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301107 屋間 塗世達美 村工共 中塗り 無溶析影変性 エボキン樹脂塗料 (2回 に対・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301111 屋間 塗世達美 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301115 屋間 塗世達美 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301115 屋間 塗世達美 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301112 屋間 塗世塗装 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301112 屋間 塗世塗装 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 影影 はけ・ローラー時間の割約をして 四2 99 *** 315 注7 TDT301112 屋間 塗世塗装 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 影影 はけ・ローラー時間の割約をし 四2 99 *** 315 注7 TDT301113 屋間 塗替塗装 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 影影 はけ・ローラー時間の割約をして 四2 99 *** 315 注7 TDT301113 屋間 塗替塗装 村工共 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 影影 はけ・ローラー時間の割約をして 四2 99 *** 315 注7 TDT301113 屋間 塗替塗装 村工共 中塗り 弱溶粉をみま樹脂塗料 影 はけ・ローラー時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7 TDT301131 屋間 塗替塗装 村工共 中塗り 弱溶粉をみま樹脂塗料 新系 はけ・ローラー時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7 TDT301131 屋間 塗替塗装 村工共 中塗り 弱溶粉をみま はけ・ローラー時間的割約					m2		***		
TDT301095 展間 塗替塗装材工共									
TDT301097 屋間 塗替塗装材工共					m2		***		
TDT301109 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り有機シグリッチペイント(層) スブレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301103 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り有機シグリッチペイント(層) スブレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301103 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り角機シグリッチペイント(層) スブレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301107 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り無溶剤形変性エポモシ糖脂塗料(2層) はけ・ローラ・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301107 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り無溶剤形変性エポモシ糖脂塗料(2層) はけ・ローラ・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301109 昼間 塗替塗装付工夫 下塗り無溶剤形変性エポモシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラ・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301113 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301117 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301117 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301112 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301112 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301112 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料 シの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料 シの・素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料 シの・大き・間が削りを付る m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料 シの・素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約分し m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料をシの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装付工夫 中塗り房油料をシの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・両間的制約とし m2 99 *** 315 注7 TDT301131				はけ・ローラー,時間的制約受ける					
TDT301101 原間 塗替塗装 材工共		昼間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2		***		
TDT301103 昼間 塗替塗装付工共									
TDT301105 屋間 塗替塗装 村工共									
TDT301107 屋間 塗替塗装 (材工共) 下塗り 無溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) はけ・ローラー時間的制約登しる m2 99 *** 315 注7) TDT301109 屋間 塗替塗装 (材工共) 下塗り 無溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT3011111 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT3011113 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301117 层間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301117 层間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301117 层間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301111 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をける m2 99 *** 315 注7) TDT301112 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をける m2 99 *** 315 注7) TDT301123 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301125 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301127 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301127 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301127 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装 (材工共) 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレーローラー・同じ制約をしる m2 99 ***									
TDT301119 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、無溶剤形変性工术手ン樹脂塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約着しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301111 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301115 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301117 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301117 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301119 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301121 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301123 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301125 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、長油性アタル酸樹脂塗料・満彩 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラ・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装(材工共) 中塗り、現溶剤形ふ・コ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ・ローラ		昼間_塗替塗装【材工共】							
下DT301111 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7]		昼間_塗替塗装【材工共】			_				
TDT301113 展開 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301115 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301119 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー・時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301119 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301121 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301123 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をと(受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301125 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301125 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301129 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をと(受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301129 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301137 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301131 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・・ローラ・・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) TDT301143 屋間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形分の素樹脂塗料赤系 スプレー・・・・・・ローラ・・・・・ローラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
TDT301115 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約者し受ける m2 99 *** 315 注7					_				
TDT301117 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301119 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301121 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301123 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301125 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301129 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301135 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301137 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301139 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301143 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約でしく m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間 塗替塗装[材工計算 中塗り弱溶剤形が、素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、はけいにはけいにはけいにはけいにはけいにはけいにはけいにはけ									
TDT301119 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301121 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をして m2 99 *** 315 注7 TDT301123 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でける m2 99 *** 315 注7 TDT301125 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でける m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約でする m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約では m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でする m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約でする m2 99 *** 315 注7 TDT301133 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301135 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ふっ、素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り、弱溶剤形ないの素材に対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに対すに		昼間_塗替塗装【材工共】			_				
TDT301121 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301125 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301133 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301135 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301139 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしくでける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつま樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、 に対しますが はけ・ローラー、 は対しますが はが ローラー・ローター・ローター・ローター・ローター・ローター・ローター・ローター・				はけ・ローラー,時間的制約なし					
TDT301123 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約費ける m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301135 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301139 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				はけ・ローラー,時間的制約受ける					
TDT301125 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301127 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301129 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301133 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301135 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7 TDT301139 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしくでける m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしくでは m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしくでは m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形ふつま樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でしくでは m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間 塗替塗装 材工計 中塗り 弱溶剤形成 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115									
TDT301127 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7								315	注7)8休
TDT301129 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301131 昼間塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301133 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301135 昼間塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301137 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 スプレー,時間的制約なける m2 99 *** 315 注7 TDT301139 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301141 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 TDT301143 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7 TDT301145 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 はけ・ローラー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 スプレー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 スプレー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 スプレー,時間的制約でし m2 99 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 スプレー,時間的制約でして、 29 *** 315 注7 TDT301147 昼間_変替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡彩 スプレー,時間的制約でして、 29 *** 315 注7		昼間_塗替塗装【材工共】						315	注7)8休
TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩					315	注7)8休
TDT301131 昼間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7			中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系		_				
TDT301135 昼間_塗替塗装【材工共】									
TDT301137 昼間_塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系 スプレー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7		昼間_塗替塗装【材工共】			_				
TDT301139 昼間・塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301141 昼間・塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料・淡彩 はは・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301143 昼間・塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料・淡彩 はは・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301145 昼間・塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料・淡彩 はは・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間・塗替塗装【材工共】 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料・淡彩 スプレー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)									
TDT301141 昼間・塗替塗装「材工共」 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) TDT301143 昼間・塗替塗装「材工共」 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301145 昼間・塗替塗装「材工共」 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間・塗替塗装「材工共」 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)									
TDT301143 昼間,塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301145 昼間,塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) TDT301147 昼間,塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)									
IDT301145 昼間_塗替塗装【材工共】 中塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7 ⟩ IDT301147 昼間、塗替塗装【材工共】 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7 ⟩			中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩		m2		***		
IDT301145 昼間_塗替塗装【材工共】 中塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) IDT301147 昼間、塗替塗装【材工共】 中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)			中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2				
TDT301147 昼間 塗替塗装【材工共】 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 m2 99 *** 315 注7)	TDT301145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TRITOLULA I I III I I I I I I I I I I I I I I I	TDT301147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2		***	315	注7)8休
ID1301149 昼间_塗管塗装【杯工共】	TDT301149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT301151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301173 TDT301175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99 99	***		注7)8休
TDT301175	昼間_塗替塗装【材工共】 日間 涂抹涂抹【サエサ】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)81A 注7)8休
TDT301179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸倒脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***		<u>注7)8休</u> 注7)8休
TDT301181	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	工堂り_長油性ブダル酸倒脂堂科_濃彩 上塗り-弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***		注7)81A 注7)8休
TDT301183	<u>昼间_</u>	上塗り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)81A 注7)8休
TDT301185	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱冷剤形ふつ素倒脂塗料。赤系 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー、時間的制約室ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301187	昼间 <u>。</u>	工堂り。羽冷削がふつ系倒脂堂科」が示 上塗り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301189	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共</u> 】	上塗り。弱冷削ルぶつ素倒脂塗料。赤系 上塗り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休 注7)8休
TDT301193	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301195	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301197	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301209	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301211	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301219	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315	注7)8休
TDT301221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301225	<u> 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301229	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301233	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整、研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***		注7)8休
TDT301257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***		注7)8休
TDT301259 TDT301261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***		注7)8休
TDT301261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2 m2	99	***		注7)8休
TDT301263		下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***		注7)8休 注7)8休
במצוטנוטו	1仪间_机偏 机偏枢士部共进【化工共】	<u>「「空ツ」炙はエハヤン側脂空科(Z階)</u>	一时间的制制者して文ける	m∠	99	***	315	<u>/エ//81作</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT301267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301269	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301273	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301285	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料温彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301301 TDT301303	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 中塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
			時間的制約なし				
TDT301305 TDT301307	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料赤系	<u>時間的制約受ける</u> 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301307		中塗りふっ素樹脂塗料.赤系 中塗りふっ素樹脂塗料.淡彩	時间的制約者しく支げる 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注 7) 8休
TDT301309		中塗り_ふつ素倒脂塗料_淡彩 中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8休
TDT301311		中空り_ふつ素倒脂空科_次彩 中塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約支付も 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8休
TDT301313		中塗り_ふつ系倒脂塗料_次杉 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301315		中塗り、ふつ系倒脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301317		中塗り、ふつ系倒脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ <u>気つ系倒崩坐料_</u> <u>處を</u> 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂り_民価性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301325	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	工堂り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301327	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301331	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301341	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301355	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301357	夜間 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301363	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT301383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301393 TDT301395	<u>夜間 塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	<u>素地調整 4種ケレン</u> 素地調整 4種ケレン	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301395	校	素地調整。4種グレン	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整。研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301333	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301403	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301421 TDT301423	<u>夜間_塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301423	夜间_空首空装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約をし	m2 m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301429	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー・時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301435	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301449 TDT301451	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無冷削が変性エバギン倒脂塗料(2層) 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約者とく支げる	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301461	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301475 TDT301477	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受けるスプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301477	夜间_空首空装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系 中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 8休
TDT301479	校 <u>间_坐首坐表【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>-弱冷削がふつ素倒脂塗料_赤系</u> 中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301481	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301487	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT301499	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける		99	+**	315 注7)8休
TDT301499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふつ素倒脂塗料_濃彩 中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローブー、時间的制約者にく受ける スプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休
TDT301503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301521 TDT301523	夜間_塗替塗装【材工共】 	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 上途以 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301523	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8 休
TDT301525	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301527	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	スプレー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301533	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301537	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301549 TDT301551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301551	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8 休
TDT301555	夜間_塗替塗装【材工共】	工堂り、羽冷削ルかり糸倒脂堂村、濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301557	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301559	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301561	昼間 無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301563	昼間 無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301573	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301577 TDT301579	<u>昼間 鉄筋構造物【手間のみ】</u> 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 人力施工	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m3 m3	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301579	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301583	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301585	夜間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301591	夜間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301595	夜間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301597	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休
TDT301603 TDT301605	夜間 <u>鉄筋構造物【手間のみ】</u> 夜間 <u>鉄</u> 筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約なし 時間的制約受ける	m3 m3	99	***	315 注7)8休 315 注7)8休
TDT301605	夜间_鉄肋構造物【手间のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3 m3	99	***	315 注7)8休
TDT301607		八刀肥工	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301603	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301613	昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
		+	1	1=	. 55		0.0 /± / / O FI

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT301615	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301617	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT301619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休
TDT400001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約なし_4週6休交替制	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400003	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400005	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400009	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400011	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400019	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_45cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400071	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400145	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400163	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400169	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400173	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400207	夜間溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400209	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400211	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
. 5 1 1302 11		1764W_==0111	1-31-0-1-34-34-3-CO	1	55		5.5 /I / OF X

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT400213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_</u> 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400271	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400303	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400317	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400319	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400323	昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400327	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400329	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400349	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400351	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400353	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400359	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400385	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400387	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400397	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400399	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400401	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400403	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400405	昼間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400429	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT400431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400441 TDT400443	昼間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT400443	昼間 <u>非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 6休交
TDT400443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400447	昼間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休文
TDT400451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400497	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼブラ_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400529 TDT400531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 15cm</u> 実線 15cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)6休交
TDT400531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】		<u>時間的制約受ける</u> 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT400535	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休文
TDT400533	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400539	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400541	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400543	昼間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400545	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400565	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm ギブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT400613 TDT400615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし 時間的制約受ける	m m	99	***	315 注 7) 6 休交
TDT400615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンラ_15cm ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 6休交
TDT400617	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンラ_15cm ゼブラ 20cm	時間的制約者とく受ける時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 6休交
TDT400619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休文
TDT400623	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7/6休文
TDT400625	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400627	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400629	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT400661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400671	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400675	夜間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400677	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400699	昼間高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400701	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400709	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	<u>削り取り式_15cm換算</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400711	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400713	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400721	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400725	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400727	昼间_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400729	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400731	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400733	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400737	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400743	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400747	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400759	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400763	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400773	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400775	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400777	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400793	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT400807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)6休交
TDT400817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400823	昼間 蓋版【手間のみ】 昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400827	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)6休交
TDT400877	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400881	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400889	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400897	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400899	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400903	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400909	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400913	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400915	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400921	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400927	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400931	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400933	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400941	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400949	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400951	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400955	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT400957	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交

TOT-CRORAD 日本	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
101-00093 文章、伊藤・田藤田子野山田 日本の 131 17-05 17-05 18	TDT400959	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
1717-1709-1709 京都								315 注7)6休交
1971-0007 医型 条件 条件 手供 手供 日子 1971								
1971-00000 京和 新年 新田		昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】						
17/17/09/17 原則 数値 受機 計 由 元 日			中塗り_ふつ素樹脂塗料_淡彩					
TOT-000973								
TOT-1000775								
TOT-100777 京都 新春 新藤原手 男儿童 様 工作 中学 小 小 中間 小 中学 小 小 中間 小 中間 小 中間 小 中間 小								
TOT-00099 世間 新原語 新田田東			中室リーバリ系倒加室代 仮形					
TOT-000981								
TOT400983							***	315 注7)6休交
TDT400989	TDT400983		上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系			99	***	315 注7)6休交
TOT400999	TDT400985		上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩			99	***	315 注7)6休交
TDT400991	TDT400987	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT-040993				時間的制約著しく受ける		99	***	315 注7)6休交
原田 新任 新祖康子郎共進 付工共 上参り 赤田 古田 大田								315 注7)6休交
FOTHOROPS 原間 新係 新稿報手前共通材工共 上塗りふ 末樹原発計 赤系 特別的制約なし m2 99 *** 315 注776 R 交 TDT401091 屋間 新係 新稿報手前共通材工共 上塗りふ 不振知能 大きり 大きり								315 注7)6休交
FOTHOROSON 原語 新格 新橋県千部共通(村工共) 上壁り、次本樹脂密料 赤系 時間的新約受ける m2 99 **** 315 注776 R2								
1071401001 展開 新格・経路維手無比温(村工共								
TOT401003 展開 新格・新稿継手無比達(村工共)								
TDT401005 周前 新修 新橋縣手部共通 日本 上塗り ふ 未根脂塗料 彩彩 時間的新約受ける 四2 99 **** 315 注716 代文 107								
TDT401007 展問 新格・新橋根手部共通 上塗り。全無相詣牽料 ※彩 時間的制的をし、受ける 四2 99 *** 315 注776 6大交 TDT401011 展問 新格・新橋継手部共通								
TOT401013 展開 新修・新橋県千郎共通 村工共 上堂りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制分式し 四2 99 *** 315 注776 ft 交 107401013 展開 新修・新橋県千郎共通 村工共 上堂りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制分配し受ける 四2 99 *** 315 注776 ft 交 107401013 展開 新修・新橋県千郎共通 村工共 上堂りふっ素樹脂塗料 濃彩 時間的制分配し受ける 四2 99 *** 315 注776 ft 交 107401017 展開 塗物塗装 村工共 清掃 小洗い 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401017 展開 塗物塗装 村工共 清掃 小洗い 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401017 展開 塗物塗装 村工共 清掃 小洗い 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401021 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注776 ft 文 107401023 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401033 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレン 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401033 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401033 展開 塗物塗装 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し受ける 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401033 展開 塗物袋装 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し受ける 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401041 展開 塗物袋装 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し受ける 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401043 展開 塗物袋 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋装 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制分配し 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制の配しでける 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋 村工共 赤地調整 は種ケレンA 時間的制の配しでける 四2 99 *** 315 注76 ft 文 107401045 展開 塗物袋を装 村工 赤地調整 は サレン 時間的制の配し 四2 99 *** 315								
TDT401011 昼間 新橋・新橋報手部共通(材工夫) 上塗りふっ素樹脂塗料、選彩 時間的制約素化(受ける 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 清徳・水売い 時間的制約素化(受ける 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 清徳・水売い 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401019 昼間 産替金菜(材工夫) 清徳・水売い 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401019 昼間 産替金菜(材工夫) 清徳・水売い 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401019 昼間 産替金菜(材工夫) 清徳・水売い 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401012 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401012 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401012 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401012 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401012 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401013 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401014 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 315 [注7)6氏交 107401015 昼間 産替金菜(材工夫) 表地調整 147 レン 時間的制約支化 四2 99 *** 31								
10T401013 屋間 新餐 新橋製手部米道(村工丸) 上世りから素樹陰楽料選彩 時間的制約量に受ける m2 99 *** 315 [注7]の状況を								
TDT401015 昼間 変替塗装材工共 清掃・水洗い 時間的制約立し 四2 99 *** 315 注7 (6 代文 17 (4 1010 19 昼間 変替塗装材工共 清掃・水洗い 時間的制約支し分 四2 99 *** 315 注7 (6 代文 17 (4 1010 19 昼間 変替塗装材工共 清掃・水洗い 時間的制約量し受ける 四2 99 *** 315 注7 (6 代文 17 (4 1010 19 長間 変替塗装材工共 素地調整 1巻 アレン 時間的制約分し 四2 99 *** 315 注7 (6 代文 17 (4 1010 19 19 19 19 19 19 19		型间_机偏*机偏松士即共进_M工共_ 		时间的前約支げる 時間的制約支げる				
IDT401017 昼間 塗着塗装村工共 清掃・水洗い 時間的割的受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401021 昼間 塗着塗装 AT工共 無地調整、1種ケレン 時間的割的なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401023 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、1種ケレン 時間的割的なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401025 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、1種ケレン 時間的割的多ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401027 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、1種ケレン 時間的割的多ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401027 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、1種ケレン 時間的割的多しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401027 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、2種ケレン 時間的割的交ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401023 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、2種ケレン 時間的割的多した m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401033 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的多した m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401033 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンA 時間的割的分し m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401033 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンA 時間的割的分し m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401033 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンB 時間的割的交ける m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401033 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンB 時間的割的交ける m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401043 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンB 時間的割的支む m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401043 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンB 時間的割的多した m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401043 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンB 時間的割的多した m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401043 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンC 時間的割的変した m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンC 時間的割的交し m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレンC 時間的割的交し m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的交し m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的受ける m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的受ける m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的受ける m2 99 *** 315 127)6休交 TDT401051 昼間 塗着塗装 AT工共 未地調整、3種ケレン 時間的割的多し m2 99 *** 315 127)6休交 日DT401051 昼間 塗着塗装				時間的制約45				
TDT401019 昼間 塗替塗装 付工共		型间_空首空表【竹工六】 						
TDT401021 展開 塗替塗装材工共								
TDT401023 展開 塗替塗装材工共 表地開整 14年ケレン 時間的制約要ける m2 99 **** 315 注7)6休交 TDT401027 展開 塗替塗装材工共 表地開整 14年ケレン 時間的制約室しく殴ける m2 99 **** 315 注7)6休交 TDT401027 展開 塗替塗装材工共 末地開整 24年ケレン 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT40101029 展開 塗替塗装材工共 末地開整 24年ケレン 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401013 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレン 時間的制約型して m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401013 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレA 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401013 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレA 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT4010137 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレA 時間的制約支し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT4010137 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレA 時間的制約支し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401013 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレA 時間的制約支し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401014 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレB 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401041 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレB 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレB 時間的制約室しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレB 時間的制約室しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401045 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約立し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約室しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約室しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至しる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗替塗装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 展間 塗養装材工共 東地開整 34年ケレC 時間的制約至し m2 99 *** 315 注7)6休								
TDT401025 屋間 塗替塗装付工共		本日 本日 本日 本日 本日 本日 本日 本日						
TDT401027 昼間 塗替塗装(材工共) 集地調整 2種ケレン 時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401031 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 2種ケレン 時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401031 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 2種ケレン 時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401033 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンA 時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401035 屋間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンA 時間的割約なし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401037 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンA 時間的割約をしる 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401037 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンB 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401031 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンB 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401031 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンB 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401041 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンB 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401043 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンB 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401045 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンC 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401047 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンC 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401045 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 3種ケレンC 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401045 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 315 注7.6 休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 315 注7.6 休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 315 注7.6 休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をし 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 時間的割約をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 乗間動物をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 乗間動物をして 四2 99 *** 315 注7.6 休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 乗地調整 4種ケレン 乗間動物をして							***	
TDT401032 屋間 塗替塗装材工共		昼間 塗替塗装【材工共】					***	315 注7)6休交
	TDT401029	昼間 塗替塗装【材工共】					***	315 注7)6休交
	TDT401031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401037 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンA 時間的制約養しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401039 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401045 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401047 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者し、 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 3種ケレン 時間的制約者し、 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(村工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約者し m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラ・時	TDT401033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401039 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401041 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401045 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401047 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401066 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・両間的						99	***	315 注7)6休交
TDT401041 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401043 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンB 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401045 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をしし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401047 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者と(受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 屋間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 屋間 塗替塗装[材工共] 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 屋間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(I層) はけ・ローラ・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7								315 注7)6休交
TDT401043 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンB 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401047 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 3種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401051 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401055 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401057 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装(材工共) 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 日本は一様のは、はは、ローラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								315 注7)6休交
Red 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
TDT401047 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401049 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 3種ケレンC 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 4種ケレン 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装[材工共] 素地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装[材工共] 東地調整 研削材及びケレンかず回収・積込 時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装[材工共] 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注706休交 315								
TDT401049 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・3種ケレンC 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401051 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・4種ケレン 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整・研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキン樹脂・塗料(1層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキン樹脂・塗料(1層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキン樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキン樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱剤形変性エポキシ樹脂・塗料(2層) はけ・ローラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
RTDT401051 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401053 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約のける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約のける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間								
TDT401053 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401055 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 日間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 日間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 日間		昼間 塗管塗装【材工共】						
TDT401055 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 4種ケレン 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401057 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401059 昼間 塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間 塗替塗装【材工共】 東地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 315 注7)6休夕 315 注7)6休交 315 注7)6休夕 315 注7)6休夕 315 注7)6休夕 315 注7)6休交 315 注7)6休夕 315 注7)6休夕 315 注7)6休夕 315 注70 休夕 315 注								
Ratin								
TDT401059 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401061 昼間・塗替塗装【材工共】 素地調整研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をした m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交								
TDT401061 昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401063 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約安ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約安ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 日間		空间 至日至衣【竹工六】 						
TDT401063 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401065 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間・塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交		<u> </u>	表地調整 研削材及パケレンかす回収・積込					
TDT401065 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401067 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(層) はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 315 注7)6休交 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3			下涂り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂涂料(1層)	はけ・ローラー 時間的制約か				
TDT401067 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401069 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401071 昼間 塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 ではけっしゃける ではないます ではないます				はけ・ローラー 時間的制約受ける				
TDT401069 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交								
【TDT401071 昼間_塗替塗装【材工共】		昼間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約なし				315 注7)6休交
		昼間 塗替塗装【材工共】						
		昼間 塗替塗装【材工共】						315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT401075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401079	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401083	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401085	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT401137	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99		
TDT401139 TDT401141	<u> 昼 _ </u>	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スノレー,時间的制約者しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT401141			はけ・ローラー,時間的制約をし	m2 m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける		99	***	
TDT401145	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT401149	<u>昼間_</u> <u>坐首坐表【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休文
TDT401149	<u> 坐 □ 坐 □ 坐 百 坐 表 【</u> 材 工 共 】 昼 間 <u> </u> 塗 替 塗 装 【 材 工 共 】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休文
TDT401153	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401155	<u>昼間, 坐首坐表【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中 <u>堂り 羽冷削形かり糸倒脂堂料 </u>	はけ・ローラー,時間的制約をし	m2 m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401157	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401159	<u> 坐 □ 坐 □ 坐 百 坐 表 【</u> 材 工 共 】 昼 間 <u> </u> 塗 替 塗 装 【 材 工 共 】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401161	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401167	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401169	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401171	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401175	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401179	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401185	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401187	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401189	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
	1	—)caleseadado 000	1=			5.5 / T / / OFF- X

TDT401191 昼間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 スプレー、時間的制約受ける m2 99 TDT401193 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 スプレー、時間的制約をし m2 99 TDT401197 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 TDT401197 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 TDT401199 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 TDT401201 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 TDT401203 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 TDT401205 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 スプレー、時間的制約をける m2 99 TDT401207 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。澱彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 TDT401209 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。澱彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 TDT401210 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 TDT401211 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約をしる m2 99 TDT401213 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約をしる m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約をける m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約をして受ける m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約をして、 m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。 スプレー、時間的制約をして受ける m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*** *** *** *** *** ***	315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT401195 昼間_塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 TDT401197 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 TDT401199 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 TDT401201 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約をし m2 99 TDT401203 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約をける m2 99 TDT401205 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約をける m2 99 TDT401207 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約者しく受ける m2 99 TDT401207 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 TDT401211 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 TDT401211 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 TDT401213 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー,時間的制約をける m2 99 TDT401215 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ないる素樹脂塗料、濃彩 スプレー,時間的制約をした m2 99 TDT401215 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ないる素樹脂塗料、濃彩 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*** *** ***	
TDT401197 昼間,塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 m2 m2 m2 m2 m2 m2	*** ***	315 注7)6休交
TDT401199 昼間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 TDT401201 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 TDT401203 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99 TDT401205 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩 スプレー,時間的制約者しく受ける m2 99 TDT401207 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 TDT401209 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 TDT401211 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 TDT401213 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をしく受ける m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99 PDT401215 日間、塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99 PDT401215 日間、全球は大工工具 上塗り弱溶剤形なの素樹脂塗料、濃彩 スプレー, 時間的制約では大工工具 PDT401215 日間、大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	***	
TDT401201 昼間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 m2 m2 99 m2 m2 m2	***	315 注7)6休交
TDT401201 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約なし m2 99 m2 7DT401203 昼間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 淡彩 スプレー、時間的制約受ける m2 99 m3 m3 m4 m2 m2 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4		315 注7)6休交
TDT401205 昼間_塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99 TDT401207 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 TDT401209 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 TDT401211 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー、時間的制約者しく受ける m2 99 TDT401213 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約をし m2 99 TDT401215 昼間・塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩 スプレー、時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401207 昼間_塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 TDT401209 昼間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 TDT401211 昼間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 TDT401213 昼間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99		315 注7)6休交
TDT401209 昼間・塗替塗装「材工共」 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 TDT401211 昼間・塗替塗装「材工共」 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 TDT401213 昼間・塗替塗装「材工共」 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間・塗替塗装「材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401211 昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 TDT401213 昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約なし m2 99 TDT401215 昼間 塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー,時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401213 昼間 塗替塗装「材工共】	***	315 注7)6休交
TDT401215 昼間 塗替塗装【材工共】 上塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩 スプレー、時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
	***	315 注7)6休交
	***	315 注7)6休交
TDT401217 昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー・時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401219 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401221 夜間 新橋・新橋継手部共通[村工共] 素地調整 動力工具処理 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401223 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整動力工具処理 時間的制約著しく受ける m2 99 アフェイク1005 本間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 ま地調整 ゴニュリ 加理 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401225 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401227 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整ブラスト処理 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401229 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整 ブラスト処理 時間的制約著しく受ける m2 99 アフス401201 赤門 新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新春・新	***	315 注7)6休交
TDT401231 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし m2 99 TDT401233 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
	***	315 注7)6休交
ITDT401237 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 ミスコート(変性エポキシ) 時間的制約なし m2 99 ITDT401239 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 ミスコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交 315 注7)6休交
TDT401239 校间_利信: 新信経手部共通【材工共】 ミスコード(変性エパギシ) 時間的制約受ける m2 99 1 1 1 1 1 1 1 1	***	315 注7)6休交
TDT401241 校間 新信終于の共通【材工共】	***	315 注7)6休交
TDT401243 校間 利信・新信継手の共通 【材工共】 下塗り 超序膜 ルエポイン 物脂 塗料 (2回/層) 時間的制約 受ける m2 99	***	315 注7)6休文
TDT401247 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401249 夜間 新橋・新橋継手部共通「村工共」 下塗り 有機・ジングリッチベント(2層) 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休文
TDT401251 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401253 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 T業り 有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制が多げる m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401255	***	315 注7)6休交
TDT401257 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401259 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401261 夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401263 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401265 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401267 夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401269 夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401271 夜間 新橋 新橋継手部共通【材工共】 下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401273 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401275 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401277 夜間,新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401279 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	***	315 注7)6休交
TDT401281 夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】 準備・補修</u> 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401283 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 準備・補修 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401285 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401287 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料.赤系 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401289 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける m2 m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401291 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料.淡彩 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401293 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401295 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401297 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料.濃彩 時間的制約なし m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401299 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401301 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 時間的制約著しく受ける m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401303 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 中塗り_ふっ素樹脂塗料.赤系 時間的制約なし m2 m2 99	***	315 注7)6休交
TDT401305 夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗りふっ素樹脂塗料 赤系 時間的制約受ける m2 99	***	315 注7)6休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT401307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401343	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401397	夜間,塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401403	夜間_塗替塗装【材工共】 本問 涂麸涂法【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2		***	315 注7)6休交
TDT401405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99		315 注7)6休交
TDT401407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99		315 注7)6休交
TDT401411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)6休交

19 19 19 19 19 19 19 19	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
1910年19日 1910年					m2	99	***	
17(1)(14) 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				はけ・ローラー,時間的制約受ける			***	
1970-14-13 世界 京都 日本 1970-14-15 19								
10日の443 後世 章母皇 日工五 下型 有型 シックリアネベンド(日) は十・ローラー 画向野野和風(大野 シックリアネベンド(日) 10日の443								
TOTION 15				はけ・ローラー,時間的制約受ける				
1916/14/3 変数・変数変数(以工力 下参り名家(ングリッチベント2回/面 はけ・ローラー時間の物質する 四2 99 *** 315 注76 体系 1916								
10日40443 漫画 東京東京				はけ・ローラー、時間的制約なし				
1974(141)								
1071-01-143 皮肉 単位要は日工作		夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける				
101401445 後間 書世華展刊工具 下型 外籍第2月リアチベイン 19			下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし				
10 10 14 2 2 2 2 2 2 3 3 2 7 7 5 2 3 3 2 7 7 5 3 3 2 7 7 5 3 3 3 2 7 7 5 5 3 3 3 2 7 7 5 5 3 3 3 3 3 3 3 2 7 7 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3								
107104144 皮間 単音を展刊 工具 下多り 無容術形を企工不上の間直接対応								
10 10 10 20 20 20 20 20								
10 17 17 17 18 18 18 18 19 18 18 19 18 18				はけ・ローフー、時間的制約受ける				
10 10 10 10 10 10 10 10				はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける				
TOTA01437 大田 全身を変化する。				はけ・ローラー、時間的制約なし				
101401459 改善金融金統化工具 中華・長海性でクル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的動物なし n2 99 **** 315法716休交 101401453 役間 素質薬食材工具 中華・長海性でクル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401453 役間 素質薬食材工具 中華・長海性でクル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401453 役間 素質薬食材工具 中華・長海性でクル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401453 役間 素質薬食材工具 中華・長海性でクル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401473 包間 素質薬食材工具 中華・見海音性フル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401473 包間 素質薬食材工具 中華・見海音形多み・素根菌薬料 赤系 はけ・ローラー時間の動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401473 包間 素質薬食材工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 はけ・ローラー時間の動物を1人 n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性薬食材工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 はけ・ローラー時間の動物受ける n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性薬食材工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 はけ・ローラー時間の動物受ける n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性薬食材工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 はけ・ローラー時間の動物受ける n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性薬食材工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 スプレー財間的動物を1人で n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性素化工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 スプレー財間的動物を1人で n2 99 **** 315法716休交 101401473 包加 素性素化工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 スプレーサ間の動物を1人で n2 99 *** 315法716休交 101401473 包加 素性素化工具 中華・財産治剤シネの素根菌薬料 赤系 スプレーサ間の動物を1人で n2 99 *** 315法716休交 101401457 2012年				はけ・ローフー,時間的制約受ける				
TOTA-01461 皮肉 整音速度 打工共				はけ・ローフー,時間的制約著しく受ける				
TOTA10463 夜間・整摩塗装材工具			中空り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローフー,時間的制約なし				
TOTO14645 夜間 塗壁塗装 村工共 中塗り 最後性子りル酸樹脂塗料 裏影 はけ・ローラー時間的制的なし m2 99 *** 315 注77 6 所交 70 70 70 70 70 70 70 7				はけ・ローフー,時間的制約受ける				
TOT401447 夜間 堂壁堂裏 村工共								
TOT401473								315 注 /) 6 休父
TOT401471				はけ・ローフー,時间的制約文ける				
1017401473								
TOT401475 安間 全替塗菓材工共								
10Td14177 使間 参替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制的に m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14181 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制物をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14183 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14185 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14187 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14187 で間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14187 位間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14187 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 淡彩 スプレー時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 夜間 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 皮面 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 皮面 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制をしく受ける m2 99 *** 315 注7) 6 休交 10Td14189 夜面 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制をしく m2 99 *** 315 注7 6 休交 10Td14189 夜面 塗替整核 校工 中空り 弱溶剤形から素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラ・時間的制をしく m2 99 *** 315 注7 6 休交 10Td41189 夜面 塗替整核 校工 中室り 弱溶剤形から素樹脂塗料 漂彩 はけ・ローラ・時間的制をしく m2 99 *** 315 注7 6 休交 10Td41189 夜面 塗替を 校工 中室り 弱溶剤形から素樹脂塗料 漂彩 はけ・ローラ・時間的制をしく m2 99 *** 315 注7 6 休交 10Td41189 夜面 塗材を 校工 上室り 最神を がは がは でり *** 315 注7 6 休交 10Td41189 夜面 塗替を 校工 上室り 最神を 校社 上室り 最神を はけ・ローラ・時間的制をしく で 99 *** 315 注7 6 休交 10Td41189 夜面 塗砂を 校工 上室り 表袖で がは がは がは がは はけ・ローラ・時間的制をしく で 99 *** 315 注7 6 休交 10Td411819 夜面 塗砂を 校工 上室り 表袖で がは がは はけ・ローラ・時間的制をしく で 99 *** 3								
TOT401479 内面 整體整接 村工共 中塗り 顕落剤形か。東橋脂塗料 赤系 スプレー時間的制砂量ける m2 99 *** 315 注77 6 休交 TOT401483 佐間 塗管整接 村工共 中塗り 顕落剤形か。東橋脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約はし m2 99 *** 315 注77 6 休交 TOT401483 佐間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。東橋脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約はし m2 99 *** 315 注77 6 休交 TOT401485 佐間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。東橋脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約はし m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401487 夜間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。東橋脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間的制約は、 m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401489 夜間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。東橋脂塗料 淡彩 スプレー時間的制約にし m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401499 或間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 淡彩 スプレー時間の制約をける m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401495 で置 整管整体 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 淡彩 スプレー時間の制約と切ける m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401495 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 選彩 スプレー時間の制約と切ける m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401495 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 選彩 はけ・ローラ・時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401495 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土炭脂酸塗料 選彩 はけ・ローラ・時間の制約とし m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401497 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 選彩 はけ・ローラ・時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401497 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌脂塗料 選彩 はけ・ローラ・時間の制約をし受ける m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401503 定間 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌地塗料 選彩 はけ・ローラ・時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401503 定距 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌地塗料 選彩 スプレー時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 6 休交 TOT401503 定距 塗管整様 村工共 中塗り 現溶剤形か。土壌地塗料 選彩 スプレー時間の制約をして m2 99 *** 315 注7 6 休交 10 10 10 10 10 10 10 1			中空り羽冷削形かつ糸倒脂空科」亦未					
TDT401483 夜間 塗替塗焼 付工夫 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 赤系 スプレー時間的制約素しく受ける m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401485 衣間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の割約なし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401487 衣間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の割約ましる m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401487 衣間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間の割約をける m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401487 衣間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 淡彩 なアレー馬間の割約をし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401489 衣間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっ未樹脂塗料 淡彩 スプレー馬間の割約をし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401483 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっま樹脂塗料 淡彩 スプレー馬間の割り支ける m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401483 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっま樹脂塗料 淡彩 スプレー馬間の割り支ける m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401493 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 はけ・ローラー 時間の割り支は m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401493 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 はけ・ローラー 時間の割り変は m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401499 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 弱溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 はけ・ローラー 時間の割り変し m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401503 夜間 塗替塗焼 付工共 中塗り 別溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 スプレー時間の割り変し m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401503 夜間 塗替塗板 付工共 中塗り 別溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 スプレー時間の割り変し m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401507 夜間 塗替塗板 付工共 中塗り 別溶剤形ふっま樹脂塗料 温彩 スプレー時間の割り変し m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401507 夜間 塗替塗板 付工共 中塗り 別溶剤形ふっま樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401511 坂間 塗替塗板 付工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401515 坂間 塗替塗板 付工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401515 坂間 塗替塗板 付工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401515 坂間 塗替塗板 付工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401515 坂間 塗替塗板 付工共 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 TDT401515 坂間 塗砂塗板 付工 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・時間の割りなし m2 99 *** 315 注7)6伏交 107401515 坂間 塗替塗板 付工 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラ・両間の割りをし 4m3 315 注7)6伏交 4m3 315 注7)6伏交 4m			中空り別冷川ルかり糸倒加空科」がボート会川 起次対応としませい途数 まる					
TDT401483 夜間 塗替塗装 村工共								
TDT401485 夜間 塗替塗装 村工共								
TDT401487 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 淡彩 スプレー時間的制約者以受ける 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401491 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 淡彩 スプレー時間的制約受ける 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401493 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 淡彩 スプレー時間的制約受ける 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401493 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 淡彩 スプレー時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401497 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401497 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形らの素格間塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401497 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401497 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401501 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 濃彩 スプレー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401505 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 濃彩 スプレー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401505 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 濃彩 スプレー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401509 夜間 塗替塗装 材工共 中塗り弱溶剤形のの素格間塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401509 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 クリル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約なし 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401501 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 クリル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約なし 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 クリル酸樹脂塗料 液彩 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 29 ル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 上塗り 長油性 液形 上塗り 長油性 上塗り 長油性 液形 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 上塗り 長油性 液形 はけ・ローラー・時間的制約をした 四2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装 材工共 上塗り 長油性 上塗り 長油性 上塗り 長油性 上塗り 長油性 上塗り 日本性 日本性								315 注7)6休久
TDT401489 校間 塗替塗装材工共 中塗り鶏溶析形かつ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401491 校間 塗替塗装材工共 中塗り鶏溶析形かつ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約を1公 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401493 校間 塗替塗装材工共 中塗り弱溶析形かつ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約を1公 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401495 校間 塗替塗装材工共 中塗り弱溶析形かつ素樹脂塗料淡彩 スプレー時間的制約を1公 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401497 校間 塗替塗装材工共 中塗り弱溶析形かつ素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約を1公 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401499 校間 塗替塗装材工共 中塗り弱溶析形が回来措施を2の素樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約を1公 m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401503 校間 塗替塗装材工共 中塗り弱溶析形が回来措施を1 中塗り弱溶析形が回来措施を1 表別の主機能を1 表別の主機を1 表別の主機能を1 表別の制約を1 表別の制約を1 表別の制約を1 表別の主機能を1 表別の制約を1 ま別の制約を1 ま別の制約を1 ま別の制約を1 ま別の制約を1 ま別の制約を2 を1 表別の制約を2 を1 表別の制約を2 を1 を1 表別の制約を2 を1 表別の主機能を1 表別の制約を2 を1 表別の制約を2 を1 を1 表別の制約を2 ま別の制約を2 を1 表別の制約を2 を1 表別が2 表別の制約を2 を1 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の制約を2 表別の				はけ、ローラー、時間的制約薬 (当ける				
TDT401491 夜間 塗替塗装材工具				スプレー 時間的制約かし				
TDT401493 夜間 塗替塗装 材工共								
TDT401495 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401499 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約者に(受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401503 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形の素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401509 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性クタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形のの素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・脚砂砂なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間								
TDT401497 夜間 塗替塗装 村工共		あ門 涂替涂装【材工共】		はけ・ローラー 時間的制約なし				315 注7)6休交
TDT401499 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401501 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401503 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 漂彩 スプレー・時間的制約でし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形のっ素樹脂塗料 赤系 スプレ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り 弱溶剤形のっ素樹脂塗料 赤系 スプレ・ローラー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗養をは 対は 12 13 13 14		あ問 涂替涂装【材工共】		はけ・ローラー 時間的制約受ける				
TDT401501 夜間塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401503 夜間塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401505 夜間塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料沸系 はけ・ローラー時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401507 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約とし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約とし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約とし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り長油性ラタル酸樹脂塗料沸系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り易溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 で間塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401530 夜間塗装板イ工共 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401530 夜間塗装板イ工共 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401530 夜間塗装板料 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401530 夜間塗装を材工共 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401530 で間塗装板料が 上塗り弱溶剤形ふの素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制								
TDT401503 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装[材工共] 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 スプレー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性ワタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401509 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り最油形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー時間的制約をしてる m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレ・ローラー・ローター・ローター・ローター・ローター・ スプレ・ローター・ まがまままままままままままままままままままままままままままままままままま								
TDT401505 夜間 塗替塗装(材工共) 中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩 スプレー時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401507 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料沸系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー時間的制約をし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装(材工共) 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
TDT401507 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
TDT401509 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401511 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401515 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。淡彩 はけ・ローラー・時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。濃彩 はけ・ローラー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約とし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー・時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・つ素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・シ素樹脂塗料。赤系 スプレー・時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・シ素剤脂塗料。赤系 スプレー・・ローラー・・同間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふ・シ素樹脂塗料。赤系 スプレー・・両に対しまために対								
TDT401511 夜間_塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約著(く受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401513 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約者(く受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー、時間的制約者(く受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー、時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー、時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ、素樹脂塗料 赤系 スプレー・時間的制約をして m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間 塗替塗装[材工共] 上塗り・弱溶剤形ふっ、素樹脂塗料 赤系 スプレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							***	
TDT401513 夜間・塗替塗装「材工共		夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける				
TDT401515 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401517 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料淡彩 はけ・ローラー,時間的制約者とく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料沸系 はけ・ローラー,時間的制約をしく m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー,時間的制約をしく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗料 表別 全積塗装[材工共 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗養装[材工共 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間を含めまためにないにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいに		夜間 塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー.時間的制約なし			***	
TDT401517 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401519 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401521 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗料 本数 15 注7)6休交 TDT401535 夜間塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装[材工共] 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系 スプレー,時間的制約でしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗料 本数 15 注7)6休交 TDT401535 夜間を開き料 本数 TDT401535 では TDT401535 では TDT401535 では TDT401535 TDT401535 では TDT401535 TDT401535 TDT401535 TDT401535 TDT401535 TDT401535 TDT401535		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約受ける			***	
TDT401519 夜間・塗替塗装【材工共】	TDT401517			はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT401521 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401523 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、濃彩 はけ・ローラー、時間的制約茗しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約をける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 で間・変替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 で間・変替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっま樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 で間・変替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっま樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約・受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 で間・変替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっま樹脂塗料、赤系 スプレー・ 10 10 10 10 10 10 10 1	TDT401519				m2	99	***	
TDT401523 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401525 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401527 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 スプレー,時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間、塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交	TDT401521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401527 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401529 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約をし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間塗替塗装【材工共】 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系 スプレー,時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交		夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける			***	
TDT401529 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401531 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系 スプレー、時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交	TDT401525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系		m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401531 夜間・塗替塗装「材工共」 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401533 夜間・塗替塗装「材工共」 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装「材工共」 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交			上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系		m2	99	***	315 注7)6休交
TDT401531 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401533 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交			上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系		m2	99	***	
TDT401533 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交 TDT401535 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・赤系 スプレー・時間的制約著しく受ける m2 99 *** 315 注7) 6休交		夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	
TDT401535 夜間 塗替塗装【材工共】			上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける				
TDT401537 夜間・塗替塗装【材工共】 上塗り・弱溶剤形ふっ素樹脂塗料・淡彩 はけ・ローラー・時間的制約なし m2 99 *** 315 注7) 6休交			上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける				
	TDT401537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)6休交

1774 1774	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
1707-161-162 数数 条件整度 (日 工 元							***	
TOTATION 表記 世界教育 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
1970 1972 使用業質素性 1 元								
177011582 交配 音音変化 17741 1.2 音音形形 1.2 音形形 1.2 音形		夜間_塗替塗装【材工共】						
1772-1753 改党 発音度は日本角		夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩					
10 Feb		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー,時間的制約なし				315 注7)6休交
1074 01555 支援 全年度は上土		夜間_塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約受ける				315 注7)6休交
TOTA 1977 次元 全性を受けれます		夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける				
TOT401580 交関 金融金銭付工計		夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約なし				
TOTO 1915 京田 東部海東和年間のか 映極第三								
1707-1915-59 2月 無熱機能物 年間のか 機械原工								
TOTA-01956 2回 無好所者的「中間のか								
TOTO1957 民間 無路機能制作 開のか 大力度工 時間的制度であ 33 99 *** 315 2776 を実 107401571 長間 無路機能制作 開の *** 315 2776 を実 107401571 長間 無路機能制作 開の *** 315 2776 を実 315 2776 を 315								
TOT401969 日間 無路接近空 田田の分								
TOT-01171 関係無路構造物(音間の力)		昼間_無筋構造物【手間のみ】						315 注7)6休交
FOTFOID 37		昼間_無筋構造物【手間のみ】						315 注7)6休交
TOT401575 展現 飲用油田 〒 機械和工								
TOT401577 展開 鉄路標金物		昼間鉄筋構造物【手間のみ】						
TOT401579 展明 鉄桥降金物 (手間のみ)								
TDT401581 展開 兼務構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制度型とる m3 99 *** 315 注7 / 6 kg								
FDT401833 展開 兼務情報的手間のみ 人力施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 所交 FDT401857 夜間 無防情差的 手間のみ 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注77 6 所交 FDT401859 夜間 無防情差的 手間のみ 機械施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 成間 無防情差的 手間のみ 機械施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 成間 無防情差的 手間のみ 人力施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 成間 無防情差的 手間のみ 人力施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 無防情差的 手間のみ 人力施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 無防情差的 生間のみ 人力施工 時間的制約量に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 無防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 機械施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 機械施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT 表防情差的 生間のみ 人力施工 時間的影響に受ける m3 99 *** 315 注77 6 形交 FDT401859 GDT AD								
TOT401985 機関無路構造物 (平間の方) 機械施工 時間的制約以上 m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 夜間 無筋構造物 (平間の方) 機械施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 夜間 無筋構造物 (平間の方) 機械施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401981 次回 無防構造物 (平同の方) 人力施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401983 次回 無防構造物 (平同の方) 人力施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401983 次回 無防構造物 (平同の方) 人力施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 交回 無防構造物 (平同の方) 人力施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 交回 無防構造物 (平同の方) 機械施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 交回 最近精造的 (平同の方) 機械施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 交回 最近精造的 (平同の方) 機械施工 時間的制約以及ける m3 99 *** 315 2716 依交 TOT401989 2716 及		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】						
TDT401587 校間 無防精達物 (手間のみ) 機械能工 時間的割約を少る m3 99 *** 315 注7 (5 校文								
TDT401938 校間 無筋接達体 1年間のみ		夜間_無筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし				
TDT401591 次世 無核接登物(手間のみ)							***	
TDT401593 夜間 無筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約室(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401597 夜間 振筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約室(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401597 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的割約室(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401690 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的割約室(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401601 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的割約室(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401603 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約を(人) 6 m3 99 *** 315 注7) 6 (休交 TDT401605 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約を(人) 6 m3 99 *** 315 注7 6 (休交 TDT401605 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約を(人) 6 m3 99 *** 315 注7 6 (休交 TDT401605 夜間 旅筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的割約を(人) 6 m3 99 *** 315 注7 6 (休交 TDT401609 星間 プロック孫工(手間)		夜間_無筋構造物【手間のみ】		時間的制約著しく受ける				
TDT401595 次間 最新構造物 1 年間のみ 人力施工 時間的創約をし 内部 99 *** 315 注7)6 代交		夜間_無筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし				
TDT401597 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 機械施工 時間的割約なし m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401601 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 機械施工 時間的割約登し受ける m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401603 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 人力施工 時間的割約型し、 m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401605 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 人力施工 時間的割約型し、 m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401605 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 人力施工 時間的割約型しる m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401605 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 人力施工 時間的割約型しる m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401605 夜間 鉄筋構造物1手間のみ 人力施工 時間的割約型しる m3 99 *** 315]注7)6休交 TDT401609 昼間 プロック様工[手間] 見間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間		夜間_無筋構造物【手間のみ】						
TDT 101599 衣間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約受ける m3 99 *** 315 注7)6 休交 TDT 1016101 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 機械施工 時間的創約者し受ける m3 99 *** 315 注7)6 休交 TDT 101603 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約分し m3 99 *** 315 注7)6 休交 TDT 101603 夜間 鉄筋構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約分し m3 99 *** 315 注7)6 休交 で同 数が構造物 (手間のみ) 人力施工 時間的創約分し m3 99 *** 315 注7)6 休交 TDT 101606 反応		夜間_無筋構造物【手間のみ】						
TDT1401601 夜間 蛟前梯造物(手間のみ) 機械施工 時間的制約主人受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401605 衣間 蛟前横造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約主人 m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 衣間 蛟前横造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約主人 m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 衣間 蛟が横造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約主人受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 衣間 蛟が横造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約主人受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 太郎 元月 元月 元月 元月 元月 元月 元月 元								
TDT401603 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約定し m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401607 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的制約受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401609 昼間 プロツ境工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401611 昼間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401611 昼間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401613 昼間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間 プロツク積工(手間) 時間的制約をしる m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT500003 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500005 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500005 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500011 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶酸式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶破式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶破式(手動)(手間のみ) 使的 150040 日間のみ) 日間のみ) 日間のみ) 日間のみ) 日間のみ) 日		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】						
TDT401605 夜間 鉄筋構造物(手間のみ)								
TDT401607 夜間 鉄筋構造物(手間のみ) 人力施工 時間的刺粉をし受ける m3 99 *** 315 注7)6休交 TDT401611 屋間 プロック積工[手間]		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】						
TDT401619 昼間 プロック積工 (手間)							***	
TDT401611 昼間 プロック積工(手間)		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工				***	
TDT401613 昼間プロック積工(手間) 時間的制約者しく受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401615 夜間プロック積工(手間) 時間的制約なし m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401617 夜間プロック積工(手間) m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401619 夜間プロック積工(手間) m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401619 夜間プロック積工(手間)				時間的制約なし				
TDT401615 夜間 ブロック積工 (手間)								
TDT401617 夜間 プロック積工(手間) 時間的制約受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT401619 夜間 プロック積工(手間) 時間的制約者(く受ける m2 99 *** 315 注7)6休交 TDT500001 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約者(く受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500003 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500007 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者(く受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500009 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者(く受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500011 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500012 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 使線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間の制約者(し m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 屋間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間のみ) 破線 15cm 日間のみ) では、日間のみ) でははははははははははははははははははははははははははははははははははは								
TDT401619 夜間プロック積工(手間)								
TDT500001 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500003 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約多ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500007 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500007 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500001 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500011 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500013 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500017 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500017 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500021 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で線 20cm 時間のみ) で線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) で								
TDT500003 昼間 溶融式(手動)(手間のみ)					_			
FDT500005 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 下DT50007 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500011 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500013 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500013 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500021 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500050 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 日間の制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 日間の制約をしる m 99 *** 315 注7)7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では、 TDT500055 日間のみ) では、 TDT500055 日間のみ) では、 TDT500056 日間の		昼間 溶融式(手動)【手間のみ】			_			
TDT500007 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500011 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500017 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500021 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約をける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をしく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 日間の制約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間のみ) では 20cm 日間の制約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間の利約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間の利約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間のみ) では 20cm 日間の利約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間の利約をしく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では 20cm 日間の利								
TDT500009 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500011 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 20cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500013 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500015 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500017 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500019 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500021 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500023 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500049 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500051 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間の制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間の制約でし m 99 *** 315 注7 7 7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間の制約でし m 99 *** 315 注7 7 7休交 TDT500055 昼間ないに TDT500055 昼間ないに TDT500055 日間な		昼間 溶融式(手動)【手間のみ】						
TDT500011 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 20cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500013 昼間溶融式(手動)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500015 昼間溶融式(手動)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500017 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500019 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500021 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500051 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500051 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 時間的制約分しる m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間の制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 TDT500055 昼間 な融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間の制約なし m 99 *** 315 注70 7休交 TDT500055 昼間 な融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間の制約なし m 99 *** 315 注70 7休交 315 注70 7休交 315 注70 7休交 315 注70 7休交 315 注70 7		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m			
TDT500013 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500017 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500021 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500051 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では、 20cm 日間のみ) では、 20cm 日間の制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では、 20cm 日間の制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では、 20cm 日間の制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 下DT500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) では、 20cm 日間の計算ない 20cm 20cm 日間の計算ない 20cm 20cm 日間の計算ない 20cm 日間の計算ない 20cm 日間の計算ない 20cm 20c					m			
TDT500015 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間750017 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 30cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500019 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500021 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500023 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500023 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500049 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500051 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500053 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約者しく m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7) 7休交 日間7500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 日間7500055 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 日間7500055 日間								
TDT500017 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 実線、30cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500019 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 実線、45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500021 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 実線、45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 実線、45cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、15cm 時間的制約でし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)【手間のみ】 破線、20cm 日間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 日間、容融式(手動)【手間のみ】 破線、20cm 日間の制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 日間、容融式(手動)【手間のみ】 日間のみ】 日間のみ】 日間のみ】 日間のおりまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた								
TDT500019 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500021 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約著し(受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間流融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約者し(受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約をし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 日間のみ 日間のね 日間のみ		昼間 溶融式(手動)【手間のみ】			_			
TDT500021 昼間。溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500023 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 実線 45cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間 溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約者しく m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間。溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 日間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 日間のみ) 日間のみ		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】						
TDT500023 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 実線 45cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500049 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交		昼間 溶融式(手動)【手間のみ】			_			
TDT500049 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 15cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500051 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500053 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 15cm 時間的制約者しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間溶融式(手動)[手間のみ] 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交					m			
IDT500051 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7)7休交 IDT500053 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 15cm 時間的制約著しく受ける m 99 *** 315 注7)7休交 IDT500055 昼間溶融式(手動)(手間のみ) 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】			m			
TDT500053 昼間溶融式(手動)【手間のみ】 破線 15cm 時間的制約著し(受ける m 99 *** 315 注7)7休交 TDT500055 昼間 溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約なし m 99 *** 315 注7)7休交		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】			m			
TDT500055 昼間_溶融式(手動)【手間のみ					_			
TDT500057 昼間,溶融式(手動)【手間のみ】 破線 20cm 時間的制約受ける m 99 *** 315 注7) 7休交					_			
	TDT500057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT500059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_</u> 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_30cm</u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500117	昼間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_</u> 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_30cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_</u> 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_20cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500219	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500223	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT500301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	010 /1// 11/
TDT500313	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	
TDT500315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500317 TDT500319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線 15cm 破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 昼間 ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約なし時間的制約受ける	m m	99	***	
TDT500321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約支付る	m	99	***	315 注7) 7休文
TDT500325	昼間、ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	
TDT500327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500329	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	0.10 / 1 / / / / / / / /
TDT500359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	
TDT500363	夜間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500385	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500387	昼間 区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500399	昼間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500401 TDT500403	昼間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500403	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500405	昼間区画線消去【手間のみ】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	315 注7) 7休交
TDT500407	昼間_区画線消去【手間のみ】 夜間_区画線消去【手間のみ】		時間的制約なし	m m	99	***	
TDT500409	夜間」区画線消去【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7) 7休文
TDT500411	夜間区画線消去【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500413	夜間、区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500423	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500425	夜間区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500427	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500429	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500431	夜間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500441	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500447	昼間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500451	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	
TDT500453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500455 TDT500481	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm ゼブラ 15cm	時間的制約なし時間的制約受ける	m	99	***	315 注 7) 7 休交
TDT500483	<u>昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		□ 時間的制約支げる ■ 時間的制約著しく受ける	m m	99	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TDT500485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 7休交
TDT500487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約など 時間的制約受ける	m m	99	***	
TDT500489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼンク_200m ゼブラ 20cm	時間的制約支付る	m	99	***	315 注7) 7休文
TDT500491	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m	99	***	
101000400	三円_クドプト ノノ メヘ៶/甘樹メメン八丁 町マノット】	L / /_000III	ドリドリドリルリック	ļm	99	ተተተ	リリエ/// 作文

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT500495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500531 TDT500533	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】 昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 15cm</u> 実線 15cm	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 7休交
TDT500537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500569	夜間」非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500571	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500619	夜間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500621 TDT500623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼブラ 20cm</u> ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 7休交
TDT500627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7) 7休文
TDT500629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500631	夜間まりづ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500635	夜間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500661	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休文
TDT500663	夜間リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500665	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500669	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500699	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500701	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500709	夜間高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500711	夜間。高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500723	昼間 U型側溝【手間のみ】 昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500725	昼间 U空側溝【子间のの】 昼間 山利伽港【子間のの	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500727 TDT500729	昼間_U型側溝【手間のみ】 昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
101000729	<u> </u>	L-ZUUU_ZUUUを超えZ9UUKg/1回以下	時間的制約なし	m	99	***	315[注/)/休父

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT500731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	010 / 1/ / / / / / / /
TDT500737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	/
TDT500747	昼間 U型側溝【手間のみ】 昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT500755	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.0 /1 / / 1/1/
TDT500765	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.0 / 1 / / / / / / / /
TDT500779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	0.0 / 1 / / / / / / / /
TDT500783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT500785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500789	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500793	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT500807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.00 /17 / / / / / / / /
TDT500811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.0 /1 / / / / / /
TDT500813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT500815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)7休交
TDT500817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500821	昼間 蓋版【手間のみ】 昼間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500823		コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500825	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500827	昼間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	
TDT500829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500831	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500833	夜間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500835	夜間、蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	
TDT500839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)7休交
TDT500877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT500879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT500883	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500885	<u>昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500889	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500899	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500903	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500909	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500911	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500913	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500917	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500929	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500933	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500947	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500953	昼間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500957	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500961	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りよっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500965	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500967 TDT500969	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500969	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500971	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT500973	<u> </u>	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩 中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT500975		中盛り_ふつ素樹脂塗料_濃彩 中塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 7休父 315 注 7) 7休交
TDT500977	<u> </u>	中塗り_ふつ素倒脂塗料_涙衫 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500979	<u> </u>	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系		m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500981	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り 長油性フタル酸樹脂堂科 赤系 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500983	<u> </u>	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤糸 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約省しく受ける時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500985	<u> </u>	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500987	<u> </u>	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500989	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り_長油性フタル酸樹脂堂科_炭杉 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500991	<u>昼间 </u>	上塗り長油性フタル酸倒脂 <u>塗料.</u> 濃彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT500993	<u> </u>	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約室17 る 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7 休交
TDT500995	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り」長油性ノダル酸樹脂堂科」展彩 上塗りふっ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
ו פפטטטו עו	<u> 少川_利侗 利侗秘士印六进【竹工六】</u>	工工ソーのリ糸倒旧空付ー小ボ	「h社liplunulululululululululululululululululul	IIIIZ	99	ተ ተቸ	313[注/]/1本父

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
	B間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	配置、新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	圣間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501005	型間 <u>新橋・新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	国間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)7休交
	图 <u>間,新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 图間 <u>,新橋·新橋継手部共通【材工共】</u>	上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩 上塗りふつ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501011	图1. 利荷·利荷松子印代进入74年, 图1. 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素倒脂室科 濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501015	3.8 涂麸涂生【材工生】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501017	丞間 <u>·塗替塗装【材工共】</u> 丞間 <u>·</u> 塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501019	上一个人。 上一个人,一个人。 上一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501021	型間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501023	配間 塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501025	丞間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501027	配間 塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501029	丞間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501031	丞間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	圣間_塗替塗装【材工共】 	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	丞間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501037	<u> </u>	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501039	型間_塗替塗装【材工共】 	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	圣間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	素地調整 3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501043	圣間_塗替塗装【材工共】 	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501045	丞間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	全間_塗替塗装【材工共】 	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
	<u> </u>	素地調整3種ケレンC 素地調整4種ケレン	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501051	©周_坐育坐表【竹工六】 丞間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501055	型间_坐首坐表【竹工共】 <u>型間_塗替塗装【材工共</u> 】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501053	型间_至目至我【初工兴】 丞間 塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	配置 全日 主張 (村 エバ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	と	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501067	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501069	B間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501071	丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	丞間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	下塗り、鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501083	圣間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	圣間 <u>·塗替塗装【材工共】</u> 3間·涂抹涂抹【サエサ】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	圣間_塗替塗装【材工共】 3.88. 涂抹涂抹【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501089	<u> </u>	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受けるはけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
	<u>▶间_∽耸∽装【材工共】</u> 丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ンングリッチへイント(T層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローフー,時间的制約者しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7) 7休父
	型间_空笛空表【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機シングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約ない	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
	<u>配间,坐首坐表【材工共】</u> 昼間 <u>,</u> 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
	型间_室目室表【竹工六】 丞間_塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休文
TDT501033	型同 <u>工程主要表別的工艺</u> 型間_塗替塗装【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間 <u>工程 目 主教【</u> 物工八】 型間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	型間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501111	配間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501113	丞間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT501115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501123 TDT501125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501125	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共</u> 】	中塗り <u>長油性フタル酸樹脂塗料濃彩</u> 中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501127	<u> </u>		はけ・ローラー、時間的制約者とく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501133	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501135	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501137	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501139	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501141	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501143	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501159 TDT501161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501161	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り <u>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,濃彩</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料,濃彩	スプレー,時間的制約受ける スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501167	昼間_塗替塗装【材工共】	<u>工堂り、民油住フタル酸倒加堂村、</u> が示 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501173	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501175	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501197 TDT501199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_淡彩 上塗り弱溶剤形との素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501199	昼間_塗替塗装【材工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501201	<u> </u>	<u>工室り、弱冷剤形ふつ素倒脂室料、淡彩</u> 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし スプレー、時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501203	昼间_空首空表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約支げる スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501203	昼間。塗替塗装【材工共】		はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501215	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501221	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501229	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT501231	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501233	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501237	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501239	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501241 TDT501243	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501243	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り <u>超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)</u> 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休文
TDT501249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501259	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501261	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501271	夜間新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501273	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501275	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501277	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501281 TDT501283	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	準備·補修 準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501283	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501287	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501291	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501293	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501295	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501299	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501301	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501309	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り」ふっ素樹脂塗料」淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501313	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501315	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501319	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501323	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501325	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501327 TDT501329	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501329	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501331		<u>工 </u>	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501333	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501335			時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7) 7体交
TDT501337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501339	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ系倒脂塗料、赤系 上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系 上塗り、ふっ素樹脂塗料、赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501345	夜間新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
101001010	IVINTUME 1 바꾸伍(시구보)	— 工 /_0, / 示 町 川 土 竹 火 杉	1 to 3 to 3 to 3 to 3 to 5	1112	33	-1	010/五///小人

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT501347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501353	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501355	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501361	夜間塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501363 TDT501365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501367	夜間_塗替塗装【材工共】 本門 涂抹涂抹【サエサ】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501369	夜間_塗替塗装【材工共】 本門 涂抹涂抹【杜工共】	素地調整 2種ケレン 素地調整 2種ケレン			99	***	
TDT501371	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	<u> 茶地調金 2種ケレン</u> 素地調整 2種ケレン	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501373	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 2種グレンA	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整、3種ケレンA 素地調整、3種ケレンA	時間的制約後に 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整。3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501379	夜间_笙音笙表【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整3種グレンA 素地調整3種ケレンB	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501381		素地調整3種グレンB 素地調整3種ケレンB	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7体交
TDT501385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501389	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501303	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501393	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り。弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501407	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501411	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501417	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501419	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT501463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501471 TDT501473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501473	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501473	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休文
TDT501479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り」弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501497 TDT501499	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	中 <u>塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩</u> 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501499		中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501523 TDT501525	夜間_塗替塗装【材工共】 本門 涂抹涂抹【井工井】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501525	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱冷剤形ふつ素倒脂塗料 赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501527	夜間_塗替塗装【材工共】	工 <u>室り羽冷用ルぶつ系倒脂室柱</u> が示 上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。赤系	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2	99	***	315 注7) 7休文
TDT501523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休文
TDT501533	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料」赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501549 TDT501551	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501551	夜间_箜管箜裳【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩	はけ・ローフー,時间的制約支ける	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501553	<u>□ </u>	上塗り、弱溶剤形ふつ素倒脂塗料、濃彩 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7) 7休交
TDT501557	夜間_塗替塗装【材工共】	工室り羽冷削ルかり紫岡脂室村上版杉 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休文
TDT501559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
TDT501561	昼間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501569	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501575 TDT501577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 機械施工	時間的制約受ける	m3 m3	99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
וופוטנוטו	生	放	時間的制約著しく受ける	ms	99	***	315[注/)/14文

TDT501581 昼間	間 鉄筋構造物【手間のみ】				地区	単価	分類コード 備考
		人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501583	間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
	間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501585 夜間	間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
	間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501589 夜間 TDT501591 夜間	間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99 99	***	315 注7)7休交 315 注7)7休交
TDT501591 夜間	間 無筋構造物【手間のみ】 間 無筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約なし 時間的制約受ける	m3 m3	99	***	315 注7) 7休交
	<u>同_無助構造物【子間のみ】</u> 間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休文
TDT501595 夜間	間 <u>無別構造物【子間のの】</u> 間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7) 7 休文
	間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501601 夜間	間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501603 夜間	間 鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501605 夜間	間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501607 夜間	間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)7休交
TDT501609 昼間	間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	間_ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)7休交
	間ブロック積工【手間】		時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)7休交
	間、溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】 間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>実線 20cm</u> 実線_30cm	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600013 昼間	<u>同_冷融式(子勤)【子間のみ】</u> 間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	<u>同」冷概式(子勤八子同のみ)</u> 間_溶融式(手動)(手間のみ)		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600017 昼間	間 溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間溶融式(手動)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間、溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600053 昼間	間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600055 昼間	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600057 昼間	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600063 昼間	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600065 昼間	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600067 昼間	間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600097 昼間	間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm ボゴニ 15	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】 関 溶融式(手動)【手間のな】	ゼブラ_15cm ヸヺ= 20		m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
	間_溶融式(手動)【手間のみ】 間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u>ゼブラ_20cm</u> ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m m	99 99	***	315 注 /) 814 交 315 注 7) 8休交
	<u>同_冷融式(手動)【手间のみ】</u> 間_溶融式(手動)【手間のみ】			m m	99	***	315 注7)8休交
	<u>同_冷概式(子勤)【子</u> 間のみ】 間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼンラ_20cm ゼブラ 30cm	時間的制約なし	m m	99	***	315 注7) 8休交
TDT600109 昼間	<u>同_冷融式(子勤)【子同のみ】</u> 間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600111 昼間	同_存 <u>限式(子助)【</u> 子間のみ】 間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休文
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7/8休文
	間溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ 45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
	間 溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT600147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600205	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600211	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600221	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600227	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	<u>破線_45cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600261	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600265	夜間 溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600273	夜間」溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	<u> </u>	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印·記号·文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600323	昼間ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600327 TDT600329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 夜間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
		実線_15cm 実線_15cm	時間的制約なし	m		***	315 注7)8休交
TDT600351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	99		315 注7)8休交
TDT600357 TDT600359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	<u>破線_15cm</u> 破線 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 夜間 ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 破線 30cm	時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
				m	99	***	315 注7)8休交
TDT600363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	313[注/)81外父

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT600365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600387	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	010 /1/ / 011/
TDT600389	昼間区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600399 TDT600401	昼間 <u>区画線消去【手間のみ】</u> 昼間 <u>区画線消去【手間のみ</u> 】	WJ式(溶融式)_15cm換算 WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600401	<u> 昼间 区 画 様 月 云 【 手 间 の み 】</u> 昼間 区 画 線 消 去 【 手 間 の み 】		時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m m	99	***	
TDT600403	昼間区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600407	昼間」区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式) 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600409	夜間、区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600411	夜間」区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600413	夜間 区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600423	夜間 区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	0.0 /1 / 0 / 1 / 2
TDT600429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	のでは、大きので
TDT600431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.0 /1 / 0 / 1 / 2
TDT600433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600437	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	0.01/17/01/12
TDT600443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	0.01/17/01/12
TDT600447 TDT600449	昼間 <u>非リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 昼間 <u>非</u> リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線 30cm</u> 実線 30cm	時間的制約受ける	m m	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける時間的制約なし	m m	99	***	315 注7 / 8休交
TDT600451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】			m m	99	***	315 注7 / 8休交
TDT600455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600433	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	支板 430m ゼブラ 15cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休文
TDT600483	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600485	昼間非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600489	昼間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.0 /± / / 0 / 1.X
TDT600499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***	010 /± / / O / C
TDT600501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***	0.01/17/01/12
TDT600503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600529	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>実線_15cm</u>	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600533	昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600535	昼間」リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600541 TDT600543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m 	99	***	
TDT600543	昼間 <u>リブ式(溶融式)【手間のみ】</u> 昼間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm 実線 30cm	時間的制約受ける	m	99 99	***	315 注7)8休交
TDT600545	昼間_リノ式(溶融式)【手間のみ】 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600565				m m	99	***	· - · · · · ·
TDT600567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約差しく受ける	m m	99	***	315 注7 / 8休交
TDT600569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】		時間的制約なし	m m	99	***	
TDT600571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315 注7) 8休交
TDT600575	夜間 非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
ווייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	大田_クト / / 八石間以八丁目リゾグ	大小水_400111	「大い口口にからには こう	ļiii	33	ተተተ	リリエ//0外文

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDT600577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	<u>ゼブラ_15cm</u>	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線 30cm	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600677	夜間 リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600697	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600699	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600701	昼間」高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600709	夜間 高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式 15cm換算	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600721	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600723	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600725	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600729	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600733	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=600 60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600735	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600737	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600739	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600741	昼間U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600745	昼間U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600749	昼間 U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600751	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600753	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600755	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315	注7)8休交
TDT600757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***		注7)8休交
TDT600761	夜間U型側溝【手間のみ】	L=600 60kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000 1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交 注7)8休交
TDT600767	夜間U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
TDT600769	夜間 U型側溝【手間のみ】	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***		注7)8休交
101000103			N. Li X Cultur Hilling	po	33	-1-44	010	<u>/工//5/作文</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT600771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	0.0 /1 / 0 1 / 2
TDT600777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600781 TDT600783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600785	昼間 自由勾配側溝【手間のみ】 昼間 自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし時間的制約なし	m m	99	***	
TDT600787	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600789	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/ 個以下	時間的制約受ける	m	99	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TDT600791	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600793	昼間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600795	昼間 自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600799	夜間 自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	
TDT600801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m	99	***	0.10 / 17 / 0 / 1.2
TDT600805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	0.10 / 17 / 0 / 1.2
TDT600809	夜間」自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m	99	***	
TDT600811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600813	夜間自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	
TDT600815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m	99	***	315 注7)8休交
TDT600817	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	
TDT600819	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	0.10 / 17 / 0 17 / 0
TDT600821 TDT600823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	
TDT600823	昼間 <u>蓋版【手間のみ】</u> 昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	<u> 校</u> 	99	***	0.0 /1 / 0 / 1 / 2
TDT600823	昼間蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	315 注7)8休交
TDT600827	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約なし	枚	99	***	315 注7)8休交
TDT600829	夜間 蓋版【手間のみ】		時間的制約なし	枚	99	***	
TDT600833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	
TDT600835	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚	99	***	
TDT600837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	
TDT600839	夜間 蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚	99	***	
TDT600877	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT600879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600883	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	010 /17 / 0 / 17
TDT600887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	010 /1 / 0 / 1
TDT600889	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT600891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT600893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT600895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT600897	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600899	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	/=- / - 11 53
TDT600901	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	010 /± / / 0 1.X
TDT600903 TDT600905	<u> </u>	<u> </u>	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	
TDT600905	昼间_新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超序膜形工小十ン樹脂塗料(2凹/層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	
TDT600907	<u> </u>	<u>下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)</u> 下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	
TDT600909	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600911	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT600915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	
TDT600917	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	
TDT600919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	
TDT600921	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	
17000171	空间机间 机恒性工即大进制工大人	エノタはーハコノ河川空付に店/	N. A. Y. Y. CALLINE HEALTHAIL	11114	33	ተተተ	リー・ロッエハの作文

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT600923	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600925	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600927	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600933	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600939	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備·補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600941	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600943	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600947	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600957 TDT600959	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける時間的制約要して受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600959		中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける		99	***	
TDT600961	昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT600963		中塗り_ふつ素樹脂塗料_赤系 中塗り ふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8 休交
TDT600965	<u> </u>	中空りふつ系倒順空科-赤糸 中塗りふっ素樹脂塗料-淡彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600969	昼間_利信·利信整子的共通【材工共】 昼間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600909	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素倒脂室科、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600971	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600975	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素倒脂室科。虚杉	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600977	昼間、新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り、ふつ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600979	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600983	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600987	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600989	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600993	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600995	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600997	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料 赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT600999	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601001	昼間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601003	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601005	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601007	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料、淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601009	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料、濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601013	昼間新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り」ふっ素樹脂塗料」濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601051 TDT601053	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	<u>素地調整 4種ケレン</u> 素地調整 4種ケレン	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601055	昼间_空首空表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整」研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601059	昼間 塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601063	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601075	昼間塗替塗装【材工共】	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601079 TDT601081	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	スプレー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601081	<u>昼间 </u>	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約をし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601085	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601091	昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601107 TDT601109	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受けるはけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601111	<u>昼間</u> 塗替塗装【材工共】 昼間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無冷削が変性エバギン側が塗料(2階) 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601117	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601127	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601129	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601131	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601133 TDT601135	<u>昼間 塗替塗装【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける スプレー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601135	<u>昼间, 空質空装【</u> 材工共】 昼間, 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系 中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601137	<u>昼间_坐首坐表【材工共】</u> 昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱冷削がふつ素倒脂塗料_赤系 中塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約差しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601139	昼间 <u>。</u> 空首空表【竹工共】 昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601143	昼間 塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601145	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601147	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601161 TDT601163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.濃彩 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601165	昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 昼間 <u>塗替塗装【材工共】</u>	工 <u>堂り、長油性フタル酸樹脂堂料、</u> 赤系 上塗り、長油性フタル酸樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601169	昼間。塗替塗装【材工共】	工業り_民価性ファル酸倒加業科_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601107	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601199 TDT601201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99 99	***	315 注7)8休交
TDT601201	<u>昼間_塗替塗装【材工共】</u> 昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601211	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601215	昼間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601219	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 動力工具処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整動力工具処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601223	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601227	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601237	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601241 TDT601243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601243	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 下塗り超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601245	校间_ 新橋· 新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋· 新橋継手部共通【材工共】	下塗り <u>超厚膜形エホキン樹脂塗料(2回/層)</u> 下塗り <u>超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)</u>	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601247	夜间_利何·利何松于印光进【材工共】 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り、直径戻ルエハイン側面塗み(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601249	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601261	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601263	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601269	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601303 TDT601305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601305	夜間 <u>新橋·新橋継手部共通【材工共】</u> 夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り <u>ふつ素樹脂塗料,赤系</u> 中塗りふつ素樹脂塗料,赤系	時間的制約受ける時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
		中空り_ふつ系倒脂空科_亦糸	時間的制約者に対して				
TDT601309 TDT601311	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】 夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふっ素樹脂塗料.淡彩 中塗りふっ素樹脂塗料.淡彩	時間的制約なし 時間的制約受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601311		中塗り_ふつ素樹脂塗料_次彩 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約支げる 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99	***	315 注 7) 8 体交 315 注 7) 8 体交
TDT601313		中塗り_ふつ素倒脂 <i>塗料_淡彩</i> 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601315		中塗り_ふつ素倒脂 <i>塗料_脹彩</i> 中塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601317	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗りふつ素樹脂塗料。濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふつ系倒脂塗料_歳お 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601321	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	工堂り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601327	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601331	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601335	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601341	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り、ふつ素樹脂塗料、赤系	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601343	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料赤系	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601345	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601347	夜間 新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料淡彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601349	夜間 新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料 淡彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふつ素樹脂塗料濃彩	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601355	夜間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗りふっ素樹脂塗料濃彩	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整2種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り、弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601417 TDT601419	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約なし スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601419		下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー,時間的制約受ける	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601421	夜间_空首空装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_羽冷削が変性エホキン倒脂塗料(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601425	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り 歩・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー,時間的制約支げる	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601427	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_缸・ソロムノリーでひ止め(2層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) 下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601431	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機シングリッチペイント(1層) 下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り」有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601447	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601451	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601457	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料」濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料淡彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601509 TDT601511	夜間 <u>塗替塗装【材工共】</u> 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601511		上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601515	夜間_塗替塗装【材工共】	工 <u>堂り </u>	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601517	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601521	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り長油性フタル酸樹脂塗料濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料赤系	スプレー,時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601533 TDT601535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	スプレー、時間的制約受ける	m2	99 99	***	315 注7)8休交
TDT601535	夜間_塗替塗装【材工共】 夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料。赤系 上塗り。弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける はけ・ローラー,時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601537		上塗り、羽浴削形かつ素倒脂塗料、淡彩 上塗り、弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	はけ・ローラー,時間的制約なじ	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り。弱溶剤形ふつ素樹脂塗料。淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601545	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふつ素樹脂塗料、淡彩	スプレー、時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601547	夜間 塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、淡彩	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601557	夜間塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料濃彩	スプレー,時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601559 TDT601561	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 機械施工	スプレー,時間的制約著しく受ける	m2 m3	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601563	昼間_無筋構造物【手間のみ】 昼間 無筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし 時間的制約受ける	m3 m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601567	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601569	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601571	昼間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601573	昼間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601575	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601579	昼間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601581	昼間鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601585 TDT601587	夜間無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601587	夜間_無筋構造物【手間のみ】 夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工機械施工	時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m3 m3	99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601589	夜间_無助構造物【手间のみ】 夜間 無筋構造物【手間のみ】		時間的制約者しく受ける	m3 m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601595	夜間無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601597	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601601	夜間 鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601603	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601605	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601607	夜間、鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	99	***	315 注7)8休交
TDT601609	昼間_ブロック積工【手間】		時間的制約なし	m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601611 TDT601613	昼間ブロック積工【手間】 昼間 ブロック積工【手間】		時間的制約受ける 時間的制約著しく受ける	m2 m2	99 99	***	315 注7)8休交 315 注7)8休交
TDT601613			時間的制約者しく受ける 時間的制約なし	m2 m2	99	***	315 注7)8休交
TDT601613			時間的制約受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
/ומוטמועו	牧 町_ノロツグ恨土【于间】	<u> </u>	时间的制制文ワる	mZ	99	***	315[注/)814父

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TDT601619	夜間_ブロック積工【手間】		時間的制約著しく受ける	m2	99	***	315 注7)8休交
TDTY0001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面 種子肥料無し 土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注1)
TDTY1001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)6休
TDTY2001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)7休
TDTY3001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)8休
TDTY4001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)6休交
TDTY5001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)7休交
TDTY6001	侵食防止用植生マットエ	盛土法面種子肥料無し土地改良材無し	時間的制約受けない	m2	99	***	315 注7)8休交
K1013	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)		時間	99	145	330
K1014	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(普)		時間	99	231	330
K1015	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(不)		時間	99	525	330
K1016	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(良)		供用日	99	163	330 注5)
K1017	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t (普)		供用日	99	266	330 注5)
K1018	タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(不)		供用日	99	620	330 注5)
K1019	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(良)		供用日	99	233	330 注5)
K1020	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t (普)		供用日	99	377	330 注5)
K1021	タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(不)		供用日	99	866	330 注5)
K1028	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)		供用日	99	667	330 注5)
K1029	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(普)		供用日	99	1070	330 注5)
K1030	タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(不)		供用日	99	2420	330 注5)
K1031	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(良)		時間	99	969	330
K1032	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(普)		時間	99	1180	330
K1033	タイヤ損耗費	ダンプトラック 20t(不)		時間	99	1640	330
KB220	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800		枚	99	***	330 注1)
KB310	円形空洞型枠(紙製)	内径50		m	99	***	330 注1)
KB320	円形空洞型枠(紙製)	内径75		m	99	***	330 注1)
KB330	円形空洞型枠(紙製)	内径90		m	99	***	330 注1)
KB340	円形空洞型枠(紙製)	内径100		m	99	***	330 注1)
KB350	円形空洞型枠(紙製)	内径125		m	99	***	330 注1)
KB360	円形空洞型枠(紙製)	内径150		m	99	***	330 注1)
KB370	円形空洞型枠(紙製)	内径175		m	99	***	330 注1)
KB380	円形空洞型枠(紙製)	内径200		m	99	***	330 注1)
KB390	円形空洞型枠(紙製)	内径250		m	99	***	330 注1)
KB400	円形空洞型枠(紙製)	内径300		m	99	***	330 注1)
KB410	円形空洞型枠(紙製)	内径350		m	99	***	330 注1)
KB510	円形空洞型枠(鋼製)	内径400		m	99	***	330 注1)
KB520	円形空洞型枠(鋼製)	内径450		m	99	***	330 注1)
KB530	円形空洞型枠(鋼製)	内径500		m	99	***	330 注1)
KB540	円形空洞型枠(鋼製)	内径550		m	99	***	330 注1)
KB550	円形空洞型枠(鋼製) 円形空洞型枠(鋼製)	内径600	+	m	99	***	330 注1)
KB560	円形空洞型枠(鋼製)	内径650	+	m	99	***	330 注1)
KB570	円形空洞型枠(鋼製) 	内径700		m	99	***	330 注1)
KB580	円形空洞型枠(鋼製) 	内径750		m	99	***	330 注1)
KB590 KB600	円形空洞型枠(鋼製)	内径800 内径850		m	99	***	330 注1)
KB600 KB610	円形空洞型枠(鋼製)	内径850 内径900		m	99	***	330 注 1)
KB610 KB620	円形空洞型枠(鋼製)	内径900 内径950		m	99	***	
KB630	円形空洞型枠(鋼製) 円形空洞型枠(鋼製)	内径950		m m	99	***	330 注1)
KB640		内径1000	+	m	99	***	330 注1)
KB650		内径1000		m m	99	***	330 注1)
KC090			+	供用日	99	173	330 (±1)
KC430	<u>「似色い」似色が摂料</u> 監督員詰所用備品 損料		+	月	99	13800	330
KC430	火薬庫営繕損料	火薬庫_2級_鋼製移動式_2t庫_5m2		現場	99	620000	330
KCA14		火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2		現場	99	523000	330
KCA14	火薬庫営繕損料	取扱所 鋼製移動式 3.2m2	+	現場	99	459000	330
KCA18				現場	99	54000	330
KD131	大条単名階負科 H形鋼_継ぎ施工費	大工別_祖立テント式_1.9m2 H250	+	<u></u>	99	26100	330
KP005		FI230	+	時間	99	135	330
IVEOOD	プロン現代見及び間形見	アンフドリフノ,41.17区		바파비	33	133	330

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KP010	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_不良		時間	99	188	330
KP015	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;10t_不良		時間	99	525	330
KP020	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_不良		時間	99	1640	330
KP025	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_普通		時間	99	58	330
KP030	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_普通		時間	99	82	330
KP035	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;10t_普通		時間	99	231	330
KP040	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_普通		時間	99	1180	
KP045	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_良好		時間	99	35	
KP050	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック; 4t_良好		時間	99	50	
KP055	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;10t_良好		時間	99	145	330
KP060	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_良好		時間	99	969	330
KP080	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_不良		供用日	99	6460	330
KP085	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_普通		供用日	99	266	330
KP100	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_普通		供用日	99	4660	330
KP105	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;2t_良好		供用日	99	163	330
KP110	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;4t_良好		供用日	99	233	330
KP120	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック;20t_良好		供用日	99	3830	330
T1060001	鋼製型枠パネル	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm,参考質量14.6kg	枚	99	***	330 注1)
T2056	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 14m㎡×3心		m	99	***	330 注1)
T2057	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 22m㎡×3i្រ		m	99	***	330 注1)
T2059	高圧架橋絶縁ビニルシースケーブル	(CV)6kV 38mm x 3เป้		m	99	***	330 注1)
T2066	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2. 6mm		m	99	***	330 注1)
T2067	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3. 2mm		m	99	***	330 注1)
T2068	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²		m	99	***	330 注1)
T2069	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²		m	99	***	330 注1)
T2070	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm²		m	99	***	330 注1)
T2072	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm²		m	99	***	330 注1)
T2073	屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm²		m	99	***	330 注1)
T2H59	支柱製作加工費	仮設防護柵Bタイプ	支柱H-150_溶接PL	本	99	14400	330
T2K86	ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm		枚	99	***	330 注1)
T2K87	ケーブル	OE 6kV 22sq		m	99	***	330 注1)
T2K99	ケーブル	VVR 5. 5sq×2C		m	99	***	330 注1)
T2L01	ケーブル	VVR 5.5sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L02	ケーブル	VVR 8sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L03	ケーブル	VVR 14sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L04	ケーブル	VVR 22sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L05	ケーブル	VVR 38sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L06	ケーブル	VVR 60sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L07	ケーブル	VVR 100sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2L15	ケーブル	PDC 6kV 22sq		m	99	***	330 注1)
T2L16	ケーブル	IV 5.5sq		m	99	***	330 注1)
T2L17	ケーブル	IV 38sq		m	99	***	330 注1)
T2L18	ケーブル	IV 22sq		m	99	***	330 注1)
T2L19	ケーブル	PDC 6kV 38sq		m	99	***	330 注1)
T2L20	端末接続材料	屋外 6kV 14sq×3C		個	99	***	330 注1)
T2L21	端末接続材料	屋内 6kV 14sq×3C		個	99	***	330 注1)
T2L32	引留クランプ	38sq		個	99	2200	330 注5)
T2L33	引留クランプ	22sq		個	99	1580	330 注5)
T2L34	蓄力形コネクタ	38sq		個	99	***	330 注1)
T2L35	蓄力形コネクタ	22sq		個	99	***	330 注1)
T2L36	避雷器	高圧用 8.4kV 一般形 屋内外兼用		個	99	***	330 注1)
T2L37	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22sq		kg	99	***	330 注1)
	仮設ボックス	400×300×200		面	99	***	330 注1)
T2L43		500×400×200		面	99	***	330 注1)
T2L43 T2L44	仮設ボックス	1500 × 400 × 200					
		600×700×200		面	99	***	330 注1)
T2L44	仮設ボックス 仮設ボックス 仮設ボックス					*** ***	330 注1) 330 注1)
T2L44 T2L45	仮設ボックス	600×700×200		面	99		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2L49	電線管	GP28(厚鋼)		m	99	***	330 注1)
T2L50	ステンレスベルト	SFBT-10		m	99	***	330 注1)
T2L51	ステンレスベルト締付金具	SFBT-10用		個	99	***	74.7
T2L52	接地極銅板	900 × 900 × 1. 5t		枚	99	***	74 I
	高圧耐張碍子	普通形 B級		個	99	***	74.7
T2L54	高圧ピン碍子			個	99	***	330 注1)
T2L55 T2L56	低圧碍子			<u>個</u> 個	99 99	***	330 注1)
T2L56	低圧ピン碍子 玉碍子	100×100		1/回	99	***	330 注 1)
T2L63	本時丁 水切りカバー	100×100 100A 雨覆	HA-51		99	***	330 注1)
T2L64	分岐カバー	T1. 2個用 23-38用	пА-31	個	99	***	330 注1)
T2L65	端末処理材料	屋外 6kV 38sq×3C		個	99	***	
T2L66	端末処理材料	屋外 6kV 22sg×3C		個	99	***	L
T2L67	端末処理材料	屋内 6kV 38sg×3C		個	99	***	
T2L68	端末処理材料	屋内 6kV 22sg×3C		個	99	***	330 注1)
T2L69	一般支持金具	TA85		個	99	***	330 注1)
T2L70	一般用受皿	15R ポリエチレン		個	99	***	330 注1)
T2L71	一般用受皿	25R ポリエチレン		個	99	***	330 注1)
T2L74	ランプ	白熱灯 500W		個	99	***	330 注1)
T2L75	照明器具	リフレクタ投光器		個	99	5010	330 注5)
T2L76	ランプ	蛍光灯 40W直管		個	99	***	
T2L80	プリカチューブ(金属製可とう雷線管)	50mm ビニル被覆		m	99	***	
T2L81	プリカチューブ(金属製可とう電線管)	76mm ビニル被覆		m	99	***	
T2L82	電線管	VE70		m	99	***	330 注1)
T2L83	電線管	VE42		m	99	***	330 注1)
T2L84	電線管	VE16		m	99	***	330 注1)
T2L85	接地棒	10 φ × 1000mm		本	99	***	330 注1)
T2L86	接地棒用リード端子	10 φ 用		個	99	***	330 注1)
T2L90	接地棒	10 φ × 1500mm		本	99	***	330 注1)
T2M01	ケーブル	2PNCT 5. 5sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2M02	ケーブル	2PNCT 8sq×3C		m	99	***	
T2M03	ケーブル	2PNCT 14sq×3C		m	99	***	74.7
T2M04	ケーブル	2PNCT 22sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2M05	ケーブル	2PNCT 38sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2M06	ケーブル	2PNCT 60sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2M07	ケーブル	2PNCT 100sq×3C		m	99	***	330 注1)
T2M08	ケーブル	2PNCT 3.5sq×2C		m	99	***	000 /土 1 /
T2P03	連結式接地棒	10 φ × 1500mm		本	99	***	330 注1)
T2P04	連結式接地棒	10 ¢ × 900mm		本	99	***	74.7
T2P05	連結式接地棒	14 \$\phi \times 1500mm			99	***	
TSB92	チゼル	大型ブレーカ; (1300kg級)		本	99	***	74.7
TSB94 TSD02	チゼル	大型ブレーカ;(600~800kg級)		本	99 99	***	330 注1)
TSD02	ブレード(コンクリートカッタ)			枚枚	99	***	330 注 1)
TSD06	ブレード(コンクリートカッタ) ブレード(コンクリートカッタ)				99	***	330 注 1)
TSD10	ブレート(コングリートカッタ) ブレード(コンクリートカッタ)	任/5cm 径95cm			99	***	
TSD11	ブレード(コングリートカッタ) ブレード(コンクリートカッタ)	<u> 任95cm</u> 径105cm		枚	99	***	330 注 1)
TSD32		105cm 3個/組		枚 枚	99	13600	
TSE86	路面切削機用ビット	15個/ 相		本	99	1520	
		バイール式 2. Om版 径48. 6mm L=4m		本	99	***	
TSM34	足場パイプ	径48. 6mm L=5m		本	99	***	330 注1)
TTPC00015	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330 注1)
TTPC00016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330 注1)
TTPC00017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330 注1)
TTPC00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	塗装品,厚12×幅900×長1800mm	□ VC 20 20 M1 100/11	枚	99	***	
			_ > 511 1 MIZE				
	ダイヤモンドビット	0 27.6mm.呼径1インチ	コンクリート削 孔.用	11街	991	***	1 3301;∓1)
TTPC00228	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット	φ27.6mm,呼径1インチ φ33.1mm,呼径1.1/4インチ	コンクリート削孔用 コンクリート削孔用		99	***	330 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00231	ダイヤモンドビット	φ53.1mm,呼径2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00232	ダイヤモンドビット	φ64.7mm,呼径2.1/2インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00233	ダイヤモンドビット	φ77.4mm,呼径3インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00234	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00235	ダイヤモンドビット	φ110mm,呼径4インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00260	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm,呼径5インチ	コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00261	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00262	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00263	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	330 注1)
TTPC00344	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(35cm)	自走式切断機用	枚	99	***	330 注1)
TTPC00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ銅線	径6mm		t	99	***	330 注1)
TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ銅線	径8mm		t	99	***	330 注1)
TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.6×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
TTPCD0580	円形型枠	内径125×3.1×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
TTPCD0581	円形型枠	内径150×3.5×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
TTPCD0582	円形型枠	内径200×4.0×4,000(mm)		m	99	***	330 注1)
R0000001	船団長乗船手当			人	99	2854	345
R0000003	地質調査員	内業		人	99	27200	345
R0000005	地質調査員	外業		人	99	27200	345
R0000007	測量補助員	内業		人	99	25400	345
R0000009	測量補助員	外業		人	99	25400	345
R0000011	測量船操縦士	内業		人	99	31400	345
R0000013	測量船操縦士	外業		人	99	31400	345
R0000015	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345
R0000017	潜水士(ダイバー)	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345
R0000019	潜水士(ダイバー)	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56800	345
R0000021	潜水士(ダイバー)	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	日	99	60700	345
R0000027	潜水士補助員	潜水深度10m未満	潜水器具損料を含む	日	99	49500	345
R0000029	潜水士補助員	潜水深度10m~20m未満	潜水器具損料を含む	日	99	53100	345
R0000031	潜水士補助員	潜水深度20m~30m未満	潜水器具損料を含む	日	99	56800	345
R0000033	潜水士補助員	潜水深度30m~40m未満	潜水器具損料を含む	日	99	60700	345
R0000039	上廻り員			日	99	29000	345
R0000041	技師(B)			人	99	41600	345
R0000043	技師(C)			人	99	32800	345
R0000045	技術員			人	99	29000	345
R0090	電工			人	99	20200	345
R0140	運転手(特殊)			人	99	19900	345
R0255	船団長			人	99	26800	345
R0260	高級船員			人	99	26800	345
R0261	高級船員乗船手当			人	99	2854	345
R0270	普通船員			人	99	21400	345
R0271	普通船員乗船手当			人	99	2336	345
R0350	左官			人	99	20300	345
R0368	交通誘導警備員A			人	99	14900	345
R0369	交通誘導警備員B			人	99	12000	345
R0420	潜水世話役			人	99	38700	345
R0500	技師長	外業		人	99	66900	345
R0510	地質調査技師	内業		人	99	50100	345
R0520	主任地質調査員	内業		人	99	36800	345
R0550	地質調査員			人	99	27200	345
R0600	理事·技師長			人	99	66900	345
R0610	主任技師	内業		人	99	58600	345
R0620	技師(A)	内業		人	99	51200	345
R0630	技師(B)	内業		人	99	41600	345
R0640	技師(C)	内業		人	99	32800	345
R0645	技師(D)(技術員)	内業		人	99	29000	345
R0650	技術員	内業		人	99	29000	345
	-						

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
R0660	主任技術者			人	99	70600	345	
R0710	測量主任技師	内業		人	99	48000	345	
R0720	測量技師	内業		人	99	42200	345	
R0730	測量技師補	内業		人	99	32400	345	
R0740	測量助手	内業		人	99	31100	345	
R0780	操縦士			人	99	55300	345	
R0790	整備士			人	99	42200	345	
R0800	撮影士			人	99	39300		
R0810	撮影助手			人	99	31800	345	
R0850	地質調査技師	外業		人	99	50100	345	
R0860	主任地質調査員	外業		人	99	36800	345	
R0870	主任技師			人	99	58600	345	
R0880	技師(A)	外業		人	99	51200	345	
R0890	技師(B)	外業		人	99	41600	345	
R0900	技師(C)	外業		人	99	32800	345	
R0905	技術員	外業		人	99	29000	345	
R0910	技術員			人	99	29000	345	
R0920	測量主任技師	外業		人	99	48000	345	
R0930	測量技師	外業		人	99	42200	345	
R0940	測量技師補	外業		人	99	32400	345	
R0950	測量助手	外業		人	99	31100	345	
R0970	技師長	外業		人	99	66900	345	
RA045	助手			人	99	17400	345	
RA080	潜かん工			人	99	31800	345	
RA085	潜かん世話役			人	99	37700	345	
RA115	橋梁塗装工			人	99	27500	345	
RA160				Ţ.	99	28500	345	
RA170	大工			人	99	22000	345	
RA185	はつりエ			人	99	22900	345	
RA190	防水工			人	99	23000	345	
RA195	板金工			人	99	22200	345	
RA200	タイルエ			人	99	22900	345	
RA205	サッシエ			人	99	20500	345	
RA210	屋根ふきエ			人	99	23800	345	
RA215	内装工			人	99	22000	345	
RA220	ガラスエ			,	99	21400	345	
RA226	交通誘導警備員A			人	99	14900		
RA227	交通誘導警備員B			人	99	12000	345	
RA235	建具工			Ţ.	99	18300	345	
RA240	ダクトエ			人	99	20200	345	
RA245	保温工			入	99	20600	345	
RA250	建築ブロックエ			人	99	18300	345	
RA255	機械世話役			人	99	23000	345	
RA270	製作工(橋梁)			Į.	99	27800		
RA325	機械工				99	22600	345	
RA410	電気通信技術者			Ţ	99	33100		
RA415	電気通信技術員			Ĵ	99	22300	345	
RA420	点検技術者(電気)			Ĵ	99	33000	345	
RA425	点検技術員(電気)			Ž	99	25400	345	
RA505	設備機械工			Ĵ	99	21300	345	
RA510	機械設備製作工			Ĭ,	99	25500	345	
RA515	機械設備据付工			Ž	99	25600	345	
RA525	点検整備工			ì	99	25600		
RA645	製図工(図工)			ì	99	31100	345	
RA901	船舶製作工			ì	99	26300		
RA921	技術者			Ź .	99	33100	345	
RA923	運転監視技術員				99	25400		
RAA51	乗船手当(普通船員)			\(\)	99	2336		
101/01		!			33	2000	עדט	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
RTPC00001	特殊作業員			人	99	19900	345	
RTPC00002	普通作業員			人	99	17400	345	
RTPC00003	法面工			人	99	22800	345	
RTPC00004	とびエ			스	99	23400	345	
RTPC00005 RTPC00006	ブロックエ			수	99	21100 19900	345 345	
RTPC00006	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(一般)			-	99	18000	345	
RTPC00007	さく岩工			ĺ,	99	26700	345	
RTPC00009	土木一般世話役			Ţ	99	23000	345	
RTPC00010	型わくエ			Ţ	99	21000	345	
RTPC00011	軽作業員			人	99	13300	345	
RTPC00012	造園工			人	99	19800	345	
RTPC00013	塗装工			人	99	20800	345	
RTPC00014	潜水士			人	99	38700	345	
RTPC00015	潜水連絡員			人	99	29900	345	
RTPC00016	潜水送気員			수	99	29000	345	
RTPC00017	石工	<u> </u>		 	99	27900	345	
RTPC00018 RTPC00019	<u>鉄筋工</u>			<u> </u>	99 99	21300 22600	345 345	
RTPC00019	□冷接工 橋りょう特殊工			1	99	27100	345	
RTPC00020	情りょう世話役			兌	99	31200	345	
RTPC00022	配管工			兌	99	19600	345	
RTPC00023	<u> </u>			()	99	20900	345	
RTPC00024	トンネル特殊工			人	99	36800	345	
RTPC00025	トンネル作業員			人	99	26500	345	
RTPC00026	トンネル世話役			人	99	39800		
T2R03	ドライモルタル			m3	99	***	350	
TJ244	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150		t	99	***	350	
TJS04	防水シート(NATM)	0. 8mm+3. 0mm	100 Hz (12 72)	m2	99	***	350	
T2140009	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Am-4E	塗装(白色)	m	99	***	360	
T2140012 T2140021	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E Gr-Am-4E	塗装(白色)	m	99 99	***		
T2140021	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) 標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E	めっき めっき	m m	99	***	360 3 360 3	
T2140024	標準型ガードレール(分離帯用,工中建立)	Gr-Am-2B	塗装(白色)	m	99	***	360 7	
T2140039	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	塗装(白色)	m	99	***	360	
T2140048	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B	めっき	m	99	***	360	
T2140051	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき	m	99	***	360	
T2140157	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	主1)
T2140159	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	主1)
T2140161	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99	***	000 /	
T2140163	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	000 /	
T2140165	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2140167	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2140169 T2140171	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Am-4E	塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	99 99	***	360 3 360 3	
T2140171	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込) 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-4E Gr-Am-2B	塗装(白色) 標準材料費を40%割増 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m m	99	***	360 3	
T2140173	標準型ガードレール(分離市用,Co建込) 標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m m	99	***	360 3	
T2140173	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	登級(ロビル保証) 付員と30%司項	m	99	***	360	
T2140179	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E	めっき 標準材料費を40%割増	m	99	***		
T2140181	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	めっき標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2140183	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2140185	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Am-4E	めっき_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	
T2140187	標準型ガードレール(分離帯用,土中建込)	Gr-Bm-4E	めっき_標準材料費を40%割増	m	99	***	360	
T2140189	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Am-2B	めっき 標準材料費を30%割増	m	99	***	,	
T2140191	標準型ガードレール(分離帯用,Co建込)	Gr-Bm-2B	めっき標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	000 /	
T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360	
T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360	<u>±1)</u>

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360 注1)
T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360 注1)
T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	99	***	360 注1)
T2172359	デリネーター	土中建込用, φ 100以下,両面	支柱径φ34	本	99	***	360 注1)
T2172361	デリネーター	土中建込用, Ø 100以下, 両面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172363	デリネーター	土中建込用, φ 100以下,両面	支柱径 <i>ϕ</i> 89	本	99	***	360 注1)
T2172365	デリネーター	土中建込用, ϕ 300, 両面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172367	デリネーター	土中建込用, φ 100以下, 片面	支柱径 φ 34	本	99	***	360 注1)
T2172369	デリネーター	土中建込用, φ 100以下, 片面	<u>支柱径 φ 60.5</u>	本	99	***	360 注1)
T2172371	デリネーター	土中建込用, φ 100以下, 片面	支柱径 φ 89	本	99	***	360 注1)
T2172373	デリネーター	土中建込用, φ 300, 片面	<u>支柱径 φ 60.5</u>	本	99	***	360 注1)
T2172375	デリネーター	コンクリート建込用, Ø 100以下,両面	支柱径 φ 34	本	99	***	360 注1)
T2172377	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下,両面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172379	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下,両面	支柱径 φ 89	本	99	***	360 注1)
T2172381	デリネーター	コンクリート建込用, φ300,両面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172383	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下, 片面	支柱径 φ 34	本	99	***	360 注1)
T2172385	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下,片面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, φ 100以下, 片面	<u>支柱径 φ 89</u>	本	99	***	360 注1)
T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, φ 300, 片面	支柱径 φ 60.5	本	99	***	360 注1)
T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式), ∅ 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式), Ø 100以下,両面,樹脂		本	99	***	360 注1)
T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式), Ø 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式), <i>ф</i> 300,両面		本	99	***	360 注1)
T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式), ø 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ 100以下, 片面		本	99	***	360 注1)
T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ 300, 片面		本	99	***	360 注1)
T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), ф 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), φ 100以下,両面		本	99	***	360 注1)
T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), ϕ 300, 両面		本	99	***	360 注1)
T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ 100以下,片面		本	99	***	360 注1)
T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), ∮300,片面		本	99	***	360 注1)
T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ 100以下,両面,1個	上部 ϕ 60.5~76.3,下部 ϕ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ 100以下, 片面, 1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	<u>土中建込用, φ 100以下,片面,2個</u>	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用,φ100以下,両面,1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用, φ 100以下,片面,1個	上部 φ 60.5~76.3,下部 φ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用,φ100以下,片面,2個	上部 ϕ 60.5~76.3,下部 ϕ 76.3~89	本	99	***	360 注1)
T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	Φ80×400,1本脚,台座径Φ250	本	99	***	360 注1)
T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×650,1本脚,台座径φ250	<u> </u>	99	***	360 注1)
T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×800,1本脚,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×400,3本脚,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×650,3本脚,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×800,3本脚,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×400,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×650,台座径φ250	本	99	***	360 注1)
T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×800,台座径φ250	<u></u>	99	***	360 注1)
T2172449	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面両面(穿孔式),設置幅150mm	個	99	***	360 注1)
T2172451	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面両面(貼付式),設置幅100mm	個	99	***	360 注1)
T2172453	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面片面(穿孔式),設置幅150mm	個	99	***	360 注1)
T2172455	道路鋲	センター鋲,小型鋲,高さ≦30mm	反射面片面(貼付式),設置幅100mm	個	99	***	360 注1)
T2172457	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360 注1)
T2172459	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅200mm	個	99	***	360 注1)
T2172461	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅300mm	個	99	***	360 注1)
T2172463	道路鋲	センター鋲,大型鋲,30mm<高さ≦50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅200mm	個	99	***	360 注1)
T2P53	地名シート			m2	99	51000	360 注5)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	1	***	360 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	2	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	3	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	4	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	5	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	6	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	7	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	8	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	9	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	10	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	11	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	12	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	13	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	14	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	15	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	16	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	17	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	18	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	19	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	20	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	21	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	22	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	23	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	24	***	360 注1)
T2P59	石粉(フィラー)	水分1.0%以下		t	25	***	360 注1)
T2P62	ペイント(白)	JIS K5665 2種B		L	99	***	360 注1)
T2P90	丸型カーブミラー	アクリル製 φ 60cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P91	丸型カーブミラー	アクリル製 Ø 80cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P92	丸型カーブミラー	アクリル製 ø 100cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P93	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P94	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P95	角型カーブミラー	アクリル製45×60cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P96	角型カーブミラー	アクリル製60×80cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P97	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 60cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P98	丸型カーブミラー	ステンレス製 Ø 80cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2P99	丸型カーブミラー	ステンレス製 φ 100cm (1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q01	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q02	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(1面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q03	角型カーブミラー	ステンレス製 45×60cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q04	角型カーブミラー	ステンレス製 60×80cm(2面鏡)		面	99	***	360 注1)
T2Q05	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×3600mm		本	99	***	360 注1)
T2Q06	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ76. 3×4000mm		本	99	***	360 注1)
T2Q07	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	φ89. 1×4400mm		本	99	***	360 注1)
T2Q08	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ Ø 76. 3 × 3600mm		本	99	***	360 注1)
T2Q09	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ ϕ 76. 3 × 4000mm		本	99	***	360 注1)
T2Q10	カーブミラー支柱(静電粉体焼付)	下地亜鉛メッキ ϕ 89. 1 × 4400mm		本	99	***	360 注1)
T2Q17	支柱曲加工	φ 60. 5mm		本	99	2120	360 注5)
T2Q19	支柱(白色メッキ)	φ60. 5×3. 2mm		m	99	3060	360 注5)
T2Q20	支柱(口目が)	φ60. 5×3. 2mm		m	99	3400	360 注5)
T2Q21	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3. 2mm		m	99	4840	360 注5)
T2Q22	支柱(溶融亜鉛メッキ)	φ114. 3×4. 5		m	99	8720	360 注5)
T2Q53	アンカーボルト	10m用 M24-L470(4本枠組)		組	99	11200	360 注5)
T2Q53	アンカーボルト	8m用 M24-L320(4本枠組)		組	99	9800	360 注5)
T2R8201	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-A-4E	標準材料費を40%割増	m	99	17360	360 注5)
T2R8301	ガードレール	土中建 <u>达 坐表(黄色)Gr-A-4E</u> 土中建込 塗装(黄色)Gr-B-4E	標準材料費を40%割増	m	99	13678	360 注5)
T2R8401	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-C-4E	標準材料費を40%割増	m	99	11830	360 注5)
T2R8401	ガードレール	土中建 <u>达 坐装(黄色)Gr-Gr-Gr-Gr</u> 土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E	1水十12 付見でサリアリ市 旧	m m	99	22100	360 注5)
T2R8501	ガードレール	土中建込	標準材料費を40%割増	m m	99	30940	360 注5)
T2R86	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Am-4E 土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	1水十12 11 月でサリ70 司14		99	18400	360 注5)
ובתסט	ルートレール	工中建心 坐表(異巴/Gr=DM=4E	1	m	99	18400	, 300[注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
	ガードレール	土中建込 塗装(黄色)Gr-Bm-4E	標準材料費を40%割増	m	99	25760	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-A-2B	標準材料費を30%割増	m	99	15990	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-B-2B	標準材料費を30%割増	m	99	12753	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-C-2B	標準材料費を30%割増	m	99	11206	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B		m	99	22200	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Am-2B	標準材料費を30%割増	m	99	28860	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B		m	99	18400	360 注5)
	ガードレール	Co建込 塗装(黄色)Gr-Bm-2B	標準材料費を30%割増	m	99	23920	360 注5)
	転落防止柵	土中用ビーム型メッキ		m	99	9430	360 注5)
	転落防止柵	コンクリート建込用 ビーム型 メッキ		m	99	8610	360 注5)
	転落防止柵	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	8770	360 注5)
	歩道用横断防止柵	土中用ビーム型メッキ		m	99	7500	360 注5)
	歩道用横断防止柵	コンクリート建込用ビーム型メッキ		m	99	6840	360 注5)
	歩道用横断防止柵 。	コンクリート独立基礎 ビーム型 メッキ		m	99	6920	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4C		m	99	376	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C		m	99	400	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20C		m	99	472	360 注5)
T3L04	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C		m	99	608	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60C		m	99	762	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 80C		m	99	903	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 µm 100C		m	99	1020	360 注5)
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31 μ m 120C		m 40	99	1280	360 注5)
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下		組	99	60700	360 注5)
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 600以下		組	99	60700	360 注5)
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 800以下		組	99	60700	360 注5)
T3L24	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1000以下		組	99	60700	360 注5)
T3L25 T3L31	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1200以下 4克		組	99 99	60700 60700	360 注5)
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴		組		60700	360 注5)
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴		組	99 99	60700	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴		組	99	60700	360 注5) 360 注5)
	ケーブル接続クロージャ ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1000以下 4八		<u>組</u> 組	99	60700	360 注5)
	ケーノル接続クローシャ クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴		組	99	3750	360 注5)
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4八 分岐接続 60C以下 4穴		組	99	3750	360 注5)
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴		組	99	3750	360 注5)
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴		組	99	3750	360 注5)
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴		組	99	3750	360 注5)
T3Q06	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	120000	360 注5)
T3Q08	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	120000	360 注5)
T3Q10	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	129000	360 注5)
T3Q12	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	남	99	129000	360 注5)
T3Q12	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円が支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.5以上	씀	99	143000	360 注5)
T3Q16	LED道路照明(連続照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.2以上	台	99	143000	360 注5)
T3Q18	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.2以上	台	99	120000	360 注5)
T3Q20	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高8.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度7.9以上	台	99	120000	360 注5)
T3Q22	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度10.2以上	台	99	129000	360 注5)
T3Q24	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力100W以下 平均路面照度11.0以上	台	99	129000	360 注5)
T3Q26	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 直線形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度13.6以上	台	99	143000	360 注5)
T3Q28	LED道路照明(局部照明用)	保守率0.7 灯高10.0m 長円形支柱	消費電力150W以下 平均路面照度14.6以上	台	99	143000	360 注5)
T9200	電力用耐衝擊性硬質塩L [*] 管(J [*] ム輪受口付)直	HIVP Ø 150 L=1000(電共用)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	本	99	6160	360 注5)
T9202	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 125 L=1000(電共用)		本	99	5800	360 注5)
	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 100 L=1000(電共用)		本	99	3510	360 注5)
T9206	電力用耐衝擊性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 75 L=1000(電共用)		本	99	2390	360 注5)
	電力用耐衝擊性硬質塩Ŀ´管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 150 L=2000(電共用)		本	99	11500	360 注5)
	電力用耐衝擊性硬質塩Ŀ´管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 100 L=2000(電共用)		本	99	6580	360 注5)
T9212	電力用耐衝擊性硬質塩Ŀ´管(ゴム輪受口付)直	HIVP Ø 75 L=2000(電共用)		本	99	4500	360 注5)
119212							
	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	9450	360 注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T9218	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP ϕ 125R10L=1000(電共用)中国電力認定品		本	99	6850	360 注5)
T9220	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP Ø 125 R6 L=1000(電共用)		本	99	6850	360 注5)
T9222	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP ϕ 100R10L=1000(電共用)中国電力認定品		本	99	7110	360 注5)
T9224	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 100R6 L=1000(電共用)中国電力認定品		本	99	7110	360 注5)
T9226	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 75 R10 L=1000(電共用)		本	99	3700	360 注5)
T9228	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)曲	HIVP φ 75 R6 L=1000(電共用)		本	99	3700	360 注5)
T9230	電力用耐衝撃性硬質塩化ピニル管受口付ペルマウス	HIVP φ 150 (電共用)		個	99	9050	360 注5)
T9232	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 125 (電共用) 中国電力認定品		個	99	8080	360 注5)
T9234	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 100 (電共用) 中国電力認定品		個	99	5410	360 注5)
T9236	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管受口付ベルマウス	HIVP φ 75 (電共用)		個	99	4850	360 注5)
T9238	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP ∅ 150 (電共用)		個	99	7080	360 注5)
T9240	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP ϕ 125 (電共用)		個	99	6300	360 注5)
T9242	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP φ 100 (電共用)		個	99	4120	360 注5)
T9244	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管差口付ベルマウス	HIVP Ø 75 (電共用)		個	99	3470	360 注5)
T9245	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100-150P		個	99	360	360 注5)
T9246	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	Φ150-250P 中国電力認定品		個	99	528	360 注5)
T9250	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 100−250P		個	99	432	360 注5)
T9252	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 75-150P		個	99	360	360 注5)
T9254	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP ϕ 150 (電共用)		個	99	9240	360 注5)
T9256	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 125 (電共用) 中国電力認定品		個	99	9050	360 注5)
T9258	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP ϕ 100 (電共用) 中国電力認定品		個	99	7760	360 注5)
T9260	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 75 (電共用)		個	99	7390	360 注5)
T9262	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV Ø 75 L=5000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9264	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	PV φ 50 L=5000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9266	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	φ75 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9268	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV φ 50 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9270	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV φ 75(電共用) NTT仕様品(ダクトスリーブ)		個	99	1980	360 注5)
T9272	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PV ϕ 50 (電共用)		個	99	1540	360 注5)
T9278	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VE		本	99	5260	360 注5)
T9280	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VE		本	99	2420	360 注5)
T9282	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VEφ82 R10 L=1000(電共用)		本	99	3000	360 注5)
T9284	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VEφ54 R10 L=1000(電共用)		本	99	2480	360 注5)
T9286	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE φ 82 (電共用)		個	99	4210	360 注5)
T9288	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE φ 54 (電共用)		個	99	3440	360 注5)
T9290	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 82用 130P		個	99	225	360 注5)
T9292	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 54用		個	99	195	360 注5)
T9506	電力用耐衝撃性硬質塩ビ管(ゴム輪受口付)直	HIVP ϕ 125 L=2000(電共用)		本	99	10800	360 注5)
T9508	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP Ø 100 L=5000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9510	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)直管	VP ∮ 150 L=5000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9512	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV φ 50 R6 L=1000(電共用)		本	99	2370	360 注5)
T9514	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	PV ∮ 75 R6 L=1000(電共用)		本	99	4360	360 注5)
T9516	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE Ø 54 R6 L=1000(電共用)		本	99	2480	360 注5)
T9518	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VE Ø 82 R6 L=1000(電共用)		本	99	3000	360 注5)
T9520	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 100 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9522	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 150 R10 L=1000(電共用)		本	99	***	360 注1)
T9524	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径100(電共用)		個	99	***	360 注1)
T9526	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	呼び径150(電共用)		個	99	***	360 注1)
T9528	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 φ100用		個	99	***	360 注1)
T9530	通信用硬質塩化ビニル管 管台	管台 φ150用		個	99	***	360 注1)
T9592	予備線(高張カプラスチック線)	2mm(#14)		m	99	16	360 注5)
T9594	鞘管(硬質塩化ビニル管)	VU50 接着受口直管		m	99	252	360 注5)
T9596	ハンドホール蓋	T-70 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	313000	360 注5)
T9597	ハンドホール蓋	T-25 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	288000	360 注5)
T9598	ハンドホール蓋	T-2 600 * 1200(シリンダー錠付)		枚	99	262000	360 注5)
T9599	ハンドホール(T-25)	車道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	141000	360 注5)
T9600	ハンドホール(T-25)	歩道用W1000-L1500-H700以上	鉄蓋含まない	個	99	141000	360 注5)
T9790	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VPφ100 R6 L=1000(電共用)		本	99	6150	360 注5)
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)曲管	VP φ 150 R6 L=1000(電共用)		本	99	11500	360 注5)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T9796		VE Ø 54 (電共用)	7201H —	個	99	2560	360 注5)
T9798	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE Ø 82 (電共用)		個	99	3260	360 注5)
T9800	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手	PV φ 75 (電共用)		個	99	2190	360 注5)
T9802	エンドホール	600×600×900 H1-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	114000	360 注5)
T9804	ハンドホール	800×800×900	<u>鉄蓋(T-2)含む</u>	個	99	141000	360 注5)
T9806	ハンドホール	800×800×1300(1200)	鉄蓋(T-2)含む	個	99	165000	360 注5)
T9808	ハンドホール	900×900×600 H2-6	<u>鉄盖(T-2)含む</u>	個	99	124000	360 注5)
T9810	ハンドホール	900×900×1300	鉄蓋(T-2)含む	個	99	170000	360 注5)
T9812	ハンドホール	1200×1200×1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	296000	360 注5)
T9814	ハンドホール	1500×1500×1500	鉄蓋(T-2)含む	個	99	428000	360 注5)
T9816	ハンドホール	600×600×600 H1-6	鉄蓋(T-2)含む	個	99	105000	360 注5)
T9818	ハンドホール	900×900×900 H2-9	鉄蓋(T-2)含む	個	99	140000	360 注5)
T9820	通信線用架線金物(足場ボルト)	CP用	»(<u></u> (: -) <u></u>)	本	99	179	360 注5)
T9822	ケーブル埋設標	9.70		本	99	4500	360 注5)
T9900	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ 100mm		m	99	***	360 注1)
T9902	SUDII-V管	直管 φ 100mm		m	99	***	360 注1)
T9910	電線管	VE22		m	99	***	360 注1)
T9911	電線管	VE28		m	99	***	360 注1)
T9912	電線管	VE36		m	99	***	360 注1)
T9913	電線管	VE54		m	99	***	360 注1)
T9914	電線管	VE82		m	99	***	360 注1)
T9920	電線管	HIVE16		m	99	***	360 注1)
T9921	電線管	HIVE22		m	99	***	360 注1)
T9922	電線管	HIVE28		m	99	***	360 注1)
T9923	電線管	HIVE36		m	99	***	360 注1)
T9924	電線管	HIVE42		m	99	***	360 注1)
T9925	電線管	HIVE54		m	99	***	360 注1)
T9926	電線管	HIVE70		m	99	***	360 注1)
T9927	電線管	HIVE82		m	99	***	360 注1)
T9930	電線管	G16(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9931	電線管	G22(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9932	電線管	G36(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9933	電線管	G42(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9934	電線管	G82(厚鋼)		m	99	***	360 注1)
T9940	電線管	C19(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9941	電線管	C25(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9942	電線管	C31(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9943	電線管	C39(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9944	電線管	C51(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9945	電線管	C63(薄鋼)		m	99	***	360 注1)
T9946	電線管	C75(薄鋼)	 	m	99	***	360 注1)
T9952	波付硬質合成樹脂管(FEP)	 	 	m	99	***	360 注1)
TG822	ガードレール	土中建込 GrーAー4E メッキ		m	99	***	360 注1)
TG824	ガードレール	土中建込 GrーBー4E メッキ	 	m	99	***	360 注1)
TGA14	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	 	m	99	***	360 注1)
TGA16	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC - C - 4B メッキ		m	99	***	360 注1)
TGA36	ガードケーブル(Co建込) グーブル ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	GC-B-4B 涂装 埋込式	 	本	99	***	360 注1)
TGA38	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC B 4B 塗装 程送式 GC-B-4B 塗装 アンカー式		本	99	***	360 注1)
TGA40	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B 塗装 埋込式	 	本	99	***	360 注1)
TGA42	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B 塗装 アンカー式	 	本	99	***	360 注1)
TGA52	ガードケーブル(Co建込)端末支柱 ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-B-4B メッキ 埋込式	 	本	99	***	360 注1)
TGA54	ガードケーブル(Co建込)端末支柱 ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-B-4B メッキ アンカー式	 	本	99	***	360 注1)
TGA54	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	GC-C-4B メッキ 埋込式		本	99	***	360 注1)
TGA58	ガードケーブル(CO建込) 端末支柱	GC-C-4B メッキ 足込式 GC-C-4B メッキ アンカー式		本	99	***	360 注1)
TGA84	ガードケーブル(CO建込) 端木文柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装		本	99	***	360 注1)
TGA84	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装		本	99	***	360 注 1)
TGA86	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 空装 GC-B-4B メッキ		本	99	***	360 注1)
TGA92	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	+	本	99	***	360 注1)
I GA94	ハードソーノル(CO建込) 中间又性	はし-し-46 メッキ		<u> </u>	99	***	300[注1]

_ 18	Pr.TL	1016	101th o	224 LL	ul. Ex	224 /11	\\ \tau = 10 \\ \tau \tau
コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TGC10	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6E メッキ		m	99	***	360 注1)
TGC12	ガードケーブル(土中建込)ケーブル	GC-B-6E メッキ		m	99	***	360 注1)
TGC14	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6E メッキ		m	99	***	360 注1)
TGC36 TGC38	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6·5·4E 塗装 埋込式		本 本	99	***	360 注1)
TGC38	ガードゲーブル(土中建込) 端末支柱 ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-B-6·5·4E 塗装 アンカー式 GC-C-6·5·4E 塗装 埋込式		本	99	***	360 注1)
TGC40	ガードケーブル(エ中廷込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E 塗装 圧込式 GC-C-6・5・4E 塗装 アンカー式		本	99	***	
TGC52	ガードケーブル(土中建設) 端末支柱	GC-B-6・5・4E メッキ 埋込式		本	99	***	360 注1)
TGC54	ガードケーブル(土中建込)端末支柱	GC-B-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99	***	V- V-
TGC56	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ 埋込式		本	99	***	360 注1)
TGC58	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	GC-C-6・5・4E メッキ アンカー式		本	99	***	360 注1)
TGD04	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E 塗装		本	99	***	360 注1)
TGD06	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6E 塗装		本	99	***	360 注1)
TGD12	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6E メッキ		本	99	***	360 注1)
TGD14	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6E メッキ		本	99	***	360 注1)
TGF04	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	99	***	360 注1)
TGF06	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	- I A B A A A A	t	99	***	360 注1)
TGF08	道路標識板 路線番号	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360 注1)
TGF10	道路標識板 路線番号	封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず	m2	99	***	360 注1)
TGF12 TGF14	道路標識板 警戒標識	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 t=2mm 封入プリズム・封入レンズ型 t=2mm	取付金具含まず 取付金具含まず	m2 m2	99	***	360 注1)
TGF14	道路標識板 警戒標識 エスコートゾーン	封入ノリスム・封入レンス型 t=zmm	사기 교	mz m	99	11600	360 注1)
TGF22	エスコートゾーン	45×45		m	99	17100	
TGF30	線形誘導標	13 × 43 開起用		枚	99	6080	360 注5)
TGF32	線形誘導標	220×400 月間 エー用 文社目号		枚	99	6080	360 注5)
TGF34	線形誘導標	220×400 両面 土中用 支柱含む		枚	99	12100	360 注5)
TGF36	線形誘導標	220×400 両面		枚	99	12100	
TGF38	線形誘導標	220×400 片面 支柱除く		枚	99	4720	
TGF40	線形誘導標	220×400 両面 支柱除く		枚	99	10600	360 注5)
TTPC00029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	99	***	360 注1)
TTPC00096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPC00097	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	塗装(白色)	m	99	***	7 · · · ·
TTPC00217	あと施工アンカー 芯棒打込み式	M12(W1/2)×70,電気亜鉛めっき		本	99	***	360 注1)
TTPC00267	ポリエチレン被覆軽量鋼管	ϕ 50mm		m	99	***	360 注1)
TTPCD0095	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***	360 注1)
TTPCD0096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C-4E	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***	360 注1)
TTPCD0097	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	めっき	m	99	***	71.7
TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	塗装(白色)	m	99	***	74.7
TTPCD0100 TTPCD0101	標準型ガードレール(路側用,Co建込) 標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B Gr-C-2B	<u>塗装(白色)</u> 塗装(白色)	m m	99	***	360 注1) 360 注1)
TTPCD0101	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A-2B	空表(中日)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0102	標準型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-B-2B	めっき	m m	99	***	360 注 1)
TTPCD0103	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E	塗装(白色)	m	99	***	
TTPCD0105	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0106	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E	めつき	m	99	***	
TTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0108	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***	360 注1)
TTPCD0109	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0110	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Cp-2B	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0111	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Ap-2B	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0112	標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込)	Gp-Bp-2B	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0465	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき	m	99	***	000 /1 1/
TTPCD0466	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき	m	99	***	7 · · · ·
TTPCD0467	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき	m	99	***	000 / <u>T</u> 1/
TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E,めっき	高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B,めっき	高125×辺60×厚6×8×長860mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B,めっき	高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	99	***	360 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき	厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0472	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$A(4.0 \times 350 \times 4330)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0473	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$A(4.0 \times 350 \times 2330)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0474	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2 × 350 × 4330)	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0475	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$C(2.3 \times 350 \times 4330)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0476	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$C(2.3 \times 350 \times 2330)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0477	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$A(4.0 \times 350 \times 4330)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0478	標準型ガードレール部材(直ビーム)	$A(4.0 \times 350 \times 2330)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0479	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2 × 350 × 4330)	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0480	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2 × 350 × 2330)	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0481	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-A_p(3.8 \times \phi 60.5 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0482	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-A_p(3.8 \times \phi 60.5 \times 2000)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0483	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0484	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Cp(2.4 \times \phi 48.6 \times 4000)$	塗装(白色)	m	99	***	360 注1)
TTPCD0485	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Cp(2.4 \times \phi 48.6 \times 2000)$	<u>塗装(白色)</u>	m	99	***	360 注1)
TTPCD0486	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-A_p(3.8 \times \phi 60.5 \times 4000)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0487	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$G_p-A_p(3.8 \times \phi 60.5 \times 2000)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0488	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 4000)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0489	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	$Gp-Bp(3.2 \times \phi 48.6 \times 2000)$	めっき	m	99	***	360 注1)
TTPCD0503	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	30mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	65mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0506	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0507	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	125mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0508	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m	99	***	360 注1)
TTPCD0509	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	200mm	m	99	***	360 注1)
TTPCY0015	ガードレール	土中建込,Gr-B-4E,塗装(黄色)		m	99	9770	360 注5)
TTPCY0016	ガードレール	土中建込,Gr-A-4E,塗装(黄色)		m	99	12400	360 注5)
TTPCY0017	ガードレール	土中建込,Gr-C-4E,塗装(黄色)		m	99	8450	360 注5)
TTPCY0018	ガードレール	Co建込,Gr-A-2B,塗装(黄色)		m	99	12300	360 注5)
TTPCY0019	ガードレール	Co建込,Gr-B-2B,塗装(黄色)		m	99	9810	360 注5)
TTPCY0020	ガードレール	Co建込,Gr-C-2B,塗装(黄色)		m	99	8620	360 注5)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	1	17000	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	2	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	3	16600	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	4	16300	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	5	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	6	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	7	16700	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	8	16200	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	9	16800	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	10	16200	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	11	17400	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	12	16300	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	13	16800	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用	_	t	14	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	15	16400	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用	_	t	16	16700	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用	_	t	17	16700	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	18	16800	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	19	16400	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	20	16700	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	21	16700	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	22	16600	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	23	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	24	16100	370 注4)
T2Q89	アスファルトモルタル	ミニアスカーブ用		t	25	16100	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	1	20300	370 注4)
	/ (* 1 00 H 10			+-	• '!-		/ <u>-</u> '/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	2	19400	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	3	19900	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	4	19600	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	5	19400	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	6	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	7	20000	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	8	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	9	20100	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	10	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	11	20700	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	12	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	13	20100	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	14	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	15	19700	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	16	20000	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	17	20000	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	18	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	19	***	370 注1)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	20	19700	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	21	19700	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	22	19900	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	23	19400	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	24	19400	370 注4)
T2Q92	アスファルト混合物	排水性(13) DS3000以上		t	25	19400	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	1	17900	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 Ⅱ 型 DS3000以上		t	2	17000	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	3	17500	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	4	17200	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	5	17000	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 II 型 DS3000以上		t	6	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	7	17600	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	8	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		t	9	17700	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	10	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		t	11	18300	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	12	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	13	17700	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	14	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	15	17300	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	16	17600	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		t	17	17600	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		t	18	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS3000以上		t	19	***	370 注1)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 II 型 DS3000以上		t	20	16900	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 II 型 DS3000以上		t	21	16900	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 Ⅱ 型 DS3000以上		t	22	17500	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 II 型 DS3000以上		t	23	17000	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上		t	24	17000	370 注4)
TG208	アスファルト混合物	粗粒度20 ポリマ-改質 II 型 DS3000以上		t	25	17000	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	1	18100	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	2	17200	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	3	17700	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	4	17400	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	5	17200	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	6	***	
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	7	17800	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	8	***	370 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	10	***	370 注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	11	18500	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	12	***	370 注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	13	17900	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	14	***	370 注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	15	17500	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	16	17800	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	17	17800	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	18	***	370 注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	19	***	370 注1)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	20	17500	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 I 型 DS5000以上		t	21	17500	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 I 型 DS5000以上		t	22	17700	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマー改質 II 型 DS5000以上		t	23	17200	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質Ⅱ型 DS5000以上		t	24	17200	370 注4)
TG219	アスファルト混合物	密粒度20 ポリマ−改質 II 型 DS5000以上		t	25	17200	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	1	15700	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	2	14800	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	3	15300	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	4	15000	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	5	14800	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	6	***	
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	7	15400	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	8	***	
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	9	15500	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	10	***	370 注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	11	16100	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	12	***	370 注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	13	15500	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	14	***	370 注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	15	15100	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	16	15400	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	17	15400	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	18	***	370 注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	19	***	370 注1)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	20	15400	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	21	15400	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	22	15300	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	23	14800	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	24	14800	370 注4)
TTPC00018	密粒度アスコン(20)			t	25	14800	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	1	16300	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	2	15400	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	3	15900	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	4	15600	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	5	15400	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	6	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	7	16000	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	8	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	9	16100	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	10	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	11	16700	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	12	***	
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	13	16100	370 注4)
TTPC00019	<u>細粒度アスコン(13)</u>			t	14	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	15	15700	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	16	16000	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			+	17	16000	370 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	18	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	19	***	370 注1)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	20	16000	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	21	16000	370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	22	15900	370 注4)
TTPC00019 TTPC00019	細粒度アスコン(13)			t	23 24	15400 15400	370 注4) 370 注4)
TTPC00019	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)			t +	25	15400	370 注4)
TTPC00019	開粒度アスコン(13)			+	1	15500	370 注4)
TTPC00020	開程度アスコン(13)			+	2	14600	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	3	15100	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	4	14800	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	5	14600	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	6	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	7	15200	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	8	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	9	15300	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	10	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	11	15900	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	12	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	13	15300	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	14	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t.	15	14900	370 注4)
TTPC00020 TTPC00020	開粒度アスコン(13) 開粒度アスコン(13)			t +	16 17	15200 15200	370 注4) 370 注4)
TTPC00020	開和度アスコン(13)			τ -	17	13200 ***	370 注4)
TTPC00020	開程度アスコン(13)			+	19	***	370 注1)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			+	20	15100	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	21	15100	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	22	15100	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	23	14600	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	24	14600	370 注4)
TTPC00020	開粒度アスコン(13)			t	25	14600	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	1	20300	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	2	19400	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	3	19900	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	4	19600	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	5	19400	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	6	***	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	8	20000 ***	370 注4)
TTPC00021 TTPC00021	ポーラスアスコン(13) ポーラスアスコン(13)			t	8	20100	370 注1) 370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	10	<u>20100</u> ***	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	11	20700	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			+	12	***	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			†	13	20100	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	14	***	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	15	19700	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	16	20000	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	17	20000	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	18	***	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	19	***	370 注1)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	20	19700	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	21	19700	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	22	19900	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	23	19400	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	24	19400	370 注4)
TTPC00021	ポーラスアスコン(13)			t	25	19400	370 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	1	15200	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	2	14300	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	3	14800	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	4	14500	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	5	14300	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	6	***	370 注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	7	14900	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	8	***	370 注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t	9	15000	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		t .	10	***	370 注1)
TTPC00022 TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4% 安定処理材,アスファルト量4.4%		t	11	15600 ***	370 注4) 370 注1)
TTPC00022	│ アスファルト混合物 │ アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		ī.	13	15000	370 注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t +	14	***	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		ι	15	14600	370 注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	16	14900	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	17	14900	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	18	***	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	19	***	370 注1)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	20	14800	370 注17
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材,アスファルト量4.4%		+	21	14800	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		+	22	14800	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	23	14300	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	24	14300	370 注4)
TTPC00022	アスファルト混合物	安定処理材、アスファルト量4.4%		t	25	14300	370 注4)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		Ĺ	1	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		Ī.	2	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		ĪL	3	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	4	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	5	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	6	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	7	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	8	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	9	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	10	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	11	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	12	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	13	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	14	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	15	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	16	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	17	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	18	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	19	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	20	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	21	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	22	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	23	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	24	***	370 注1)
TTPC00026	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)		L	25	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	1	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	2	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	3	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	4	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	5	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	6	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	7	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		[L	8	***	370 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	9	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	10	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	11	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	12	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	13	***	370 注1)
TTPC00027 TTPC00027	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用) PK-4(タックコート用)		L	14 15	***	370 注1) 370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L I	16	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		i i	17	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		ī	18	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	19	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	20	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	21	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	22	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	23	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	24	***	370 注1)
TTPC00027	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)		L	25	***	370 注1)
TTPC00028	アスファルト乳剤	ゴム入りアスファルト乳剤		L	99	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t.	2	15800	370 注4) 370 注4)
TTPCD0030 TTPCD0030	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(13) 密粒度(13)		t +	3	14900 15400	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		+	4	15100	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		+	5	14900	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	6	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	7	15500	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	8	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	9	15600	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	10	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	11	16200	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	12	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	13	15600	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	14	***	370 注1)
TTPCD0030 TTPCD0030	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(13) 密粒度(13)		t +	15 16	15200 15500	370 注4) 370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		+	17	15500	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		+	18	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	19	***	370 注1)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	20	15500	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	21	15500	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	22	15400	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	23	14900	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	24	14900	370 注4)
TTPCD0030	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	25	14900	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	1	15500	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		lt.	2	14600	370 注4)
TTPCD0037 TTPCD0037	アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)		+	4	15100 14800	370 注4) 370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)		+	5	14600	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	6	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	7	15200	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	8	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	9	15300	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	10	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	11	15900	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	12	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	13	15300	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	14	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	15	14900	370 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	16	15200	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	17	15200	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	18	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	19	***	370 注1)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	20	15100	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	21	15100	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t .	22	15100	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)		t .	23 24	14600 14600	370 注4)
TTPCD0037	アスファルト混合物	粗粒度(20)		+	25	14600	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		+	1	18100	370 注47
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	2	17200	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	3	17700	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	4	17400	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	5	17200	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	6	***	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	7	17800	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	8	***	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	9	17900	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	10	***	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t .	11	18500	370 注4)
TTPCD0044 TTPCD0044	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上</u> 密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	12	*** 17900	370 注1) 370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t +	14	***	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	15	17500	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	16	17800	370 注47
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		+	17	17800	370 注47
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	18	***	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	19	***	370 注1)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	20	17500	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	21	17500	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 Ⅱ 型,DS3000以上		t	22	17700	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	23	17200	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改 II 型,DS3000以上		t	24	17200	370 注4)
TTPCD0044	アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改Ⅱ型,DS3000以上		t	25	17200	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	2	17900 17000	370 注4)
TTPCD0047	プスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改員 II 型,DS5000以上		t +	3	17500	370 注4) 370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改員 II 型,DS5000以上		+	4	17300	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		+	5	17200	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	6	***	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	7	17600	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	8	***	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	9	17700	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	10	***	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	11	18300	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	12	***	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	13	17700	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS5000以上		t	14	***	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	15	17300	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	16	17600	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		T.	17	17600	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		T.	18 19	***	370 注1) 370 注1)
TTPCD0047	プスファルト混合物 アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上		+	20	16900	370 注1)
TTPCD0047	アスファルト混合物	<u>粗粒度(20)ポリマー改員Ⅱ型,DS5000以上</u> 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS5000以上		+	20	16900	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)パリマー改員 II 型,DS5000以上		t	22	17500	370 注4)
TTPCD0047	アスファルト混合物	粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	23	17000	370 注47
111 000077	/ () / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1,	20	17000	0/0/ <u>/</u> /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
		粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	24	17000	370 注4)
		粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS5000以上		t	25	17000	370 注4)
TTPCD9902 小型	型車割増額	アスファルト混合物		t	1	1500	370 注3)
TTPCD9902 小型	型車割増額	アスファルト混合物		t	2	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	3	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	4 5	1500 1500	370 注3) 370 注3)
	<u>型車割増額</u> 型車割増額	アスファルト混合物 アスファルト混合物		t +	6	1500	370 注3)
	生于司信ట 型車割増額	アスファルト混合物		+	7	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		+	8	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	9	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	10	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	11	1500	370 注3)
TTPCD9902 小型	型車割増額	アスファルト混合物		t	12	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	13	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	14	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	15	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	16	1500	370 注3)
TTPCD9902 小型	型車割増額	アスファルト混合物		t	17	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	18	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	19	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	20	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	21	1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	22	1500 1500	370 注3)
	型車割増額	アスファルト混合物		t	23		370 注3) 370 注3)
	型車割増額 型車割増額	アスファルト混合物 アスファルト混合物		t.	25	1500 1500	370 注3)
	至半刮垣顔 生粗粒度アスコン(20)	/ スノアルト庇日初		+	23	13500	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			+	2	12600	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			+	3	13100	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			†	4	12800	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	5	12600	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	6	***	380 注1)
	生粗粒度アスコン(20)			t	7	13200	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	8	***	380 注1)
TTPC00023 再经	生粗粒度アスコン(20)			t	9	13300	380 注3)
TTPC00023 再经	生粗粒度アスコン(20)			t	10	***	380 注1)
	生粗粒度アスコン(20)			t	11	13900	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	12	***	380 注1)
	生粗粒度アスコン(20)			t	13	13300	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	14	***	380 注1)
	生粗粒度アスコン(20)			t	15	12900	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	16	13200	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t .	17	13200	380 注3)
TTPC00023 再经	生粗粒度アスコン(20)			t	18	***	380 注1)
TTPC00023 再经	生粗粒度アスコン(20) 生粗粒度アスコン(20)			t.	19 20	*** 13100	380 注1) 380 注3)
TTPC00023 再至	生租粒度アスコン(20) 生粗粒度アスコン(20)			t +	20	13100	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			+	22	13100	380 注3)
	生租私度アスコン(20) 生粗粒度アスコン(20)			+	23	12600	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			†	24	12600	380 注3)
	生粗粒度アスコン(20)			t	25	12600	380 注3)
	生密粒度アスコン(13)			t	1	13800	380 注3)
TTPC00024 再	生密粒度アスコン(13)			t	2	12900	380 注3)
TTPC00024 再经	生密粒度アスコン(13)			t	3	13400	380 注3)
TTPC00024 再经	生密粒度アスコン(13)			t	4	13100	380 注3)
TTPC00024 再名	生密粒度アスコン(13)			t	5	12900	380 注3)
							380 注1)

コード		名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	7	13500	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	8	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	9	13600	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	10	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	11	14200	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13	3)			t	12	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	13	13600	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	14	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	15	13200	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	16	13500	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	17	13500	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	18	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13	3)			t	19	***	380 注1)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13	3)			t	20	13500	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	21	13500	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	22	13400	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				T.	23	12900	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	24	12900	380 注3)
TTPC00024	再生密粒度アスコン(13				t	25	12900	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t	1	14300	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	2	13400	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	3	13900	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	4	13600	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	5	13400	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t	6	***	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t	7	14000	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	8	***	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13	3)			t	9	14100	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t .	10	*** 14700	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t	11		380 注3)
TTPC00025 TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t .	12 13	*** 14100	380 注1)
	再生細粒度アスコン(13				t	14	14100 ***	380 注3)
TTPC00025 TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t	15	13700	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13 再生細粒度アスコン(13				ī.	16	14000	380 注3)
TTPC00025					t	17	14000	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13 再生細粒度アスコン(13				ī.	17	***	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				L L	19	***	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t +	20	14000	380 注1)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				ι	21	14000	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				t +	22	13900	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				ι		13400	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				+	23 24	13400	380 注3)
TTPC00025	再生細粒度アスコン(13				+	25	13400	380 注3)
TTPC00025	再生神科及アスコン(13		密粒度(20)		+		13400	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	<u> </u>	密粒度(20)		+	2	12800	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	7 <u>7</u>	密粒度(20)		+	3	13300	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	4	13000	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	73 71	密粒度(20)		+	5	12800	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	7J	密粒度(20)		+	6	***	380 注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	7	13400	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	8	***	380 注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	9	13500	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	7 <u>.</u>	密粒度(20)		+	10	***	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	m en	密粒度(20)		+	11	14100	380 注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物	m	省社及(20) 密粒度(20)		+	12	14100 ***	380 注3)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	13	13500	380 注1)
TTPCD0038	再生アスファルト混合物		密粒度(20)		+	14	***	380 注3)
112000038	舟エテヘファルト混合物	7)	百世及\ZU/		L	14	***	380[注1)

TIPED0038 再生アスアルト混合物 密数度(20) 1 16 13 10 17 17 13 10 17 17 13 10 17 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 17 13 10 18 13 13 13 13 13 13 13	* 380 注1) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TIPED0038 再生アスファルト混合物 密粒度20)	380 注3) \$ 380 注1) \$ 380 注1) 0 380 注3) 0 380 注3)
TIPCD0038 再生アスアルト混合物 密粒度20 1	8 380 注1) 8 380 注1) 9 380 注3) 0 380 注3)
TIPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 日本	8 380 注1) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TIPEDD038 再生アスアルト混合物 密粒度(20) 比 20 13400 比 12 13400 比 13400	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TIPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20)	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TTPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 大 22 13300 TTPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 大 23 12800 TTPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 大 24 12800 大 25 12800 TTPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 大 25 12800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 2 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 2 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 3 16200 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 4 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 5 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 5 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 6 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 7 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 7 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 8 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 8 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改賞 I型,DS3000以上 再生材率10% 大 11 15000 TTPCD0196 再生アスフ	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TIPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) お数数度(20) お数数度(20) では、24 12800 お数数度(20) おりまた。 まりまた。 おりまた。 おりまた。 まりまた。 おりまた。 まりまた。 まりまた。	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TTPCD0038 再生アスファルト混合物 密粒度(20) 密粒度(20) 日本 12800 日本 12	380 注3) 380 注3) 380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20) ボリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10%	380 注3) 380 注3)
TTPCD0196 再生アスファル混合物	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ボリマー改質 II 型DS3000以上 再生材率10%	
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 4 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 5 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 6 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 7 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 8 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 10000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 18 16 10000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 10000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 1	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II型,DS3000以上 再生材率10% 大	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 8 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 9 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改資Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改資Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 10 10 10 10 10 10 10	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 9 16400 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 10 17800 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 11 17900 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 11 17900 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 171PCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型_DS3000以上 再生材率10% t 15 16 16 16 16 16 16 16	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 9 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 10 15800 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 11 17000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改資Ⅲ型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改造(2	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 11 17000	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 12 15900 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 160	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 13 16400 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 14 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 160	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 15 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 16 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 20 16000	380 注3)
TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t1616300TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t1716300TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t1816100TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t1915700TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t2016000TTPCD0196再生アスファルト混合物密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上再生材率10%t2016000	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 17 16300 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 21 16000	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 18 16100 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 19 15700 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 21 16000	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10%	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 20 16000 TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 21 16000	
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型 DS3000以上 再生材率10% t 21 16000	
	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 23 15700	380 注3)
「TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 24 15700	380 注3)
TTPCD0196 再生アスファルト混合物 密粒度(20),ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 25 15700	380 注3)
【TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)、ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 1 16400	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)、ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 2 15500	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 3 16000	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20).ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 4 15700	380 注3)
TTPCD0197再生アスファルト混合物粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上再生材率10%t515500	380 注3)
TTPCD0197再生アスファルト混合物粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上再生材率10%t615500	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 7 16100	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 I 型,DS3000以上 再生材率10% t 8 15600	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10%	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 11 16800 TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型,DS3000以上 再生材率10% t 12 15700	380 注3)
TIPOD0197 再生アスファルト混合物 短粒度(20),ポリマー改貨 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 13 16200 TIPOD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 13 16200	380 注3)
TIPOD0197 再生アスファルト混合物 短礼度(20),ポリマー改貨 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 13 10200 TIPOD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改貨 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 14 15500	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II型,DS3000以上 再生材率10% t 15 15000	
TTPCD0197) 3801注3)
「TTPCD0197 再生アスファルト混合物 知粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 DS3000以上 再生材率10% 17 16100	380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 18 15500	380 注3)
TTPCD0197	380 注3) 380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 20 15400) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20)ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 21 15400	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)
TTPCD0197 再生アスファルト混合物 粗粒度(20).ポリマー改質 II 型,DS3000以上 再生材率10% t 22 16000	380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3) 380 注3)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 II 型,DS3000以上	再生材率10%	t	23	15500	380 注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ型,DS3000以上	再生材率10%	t	24	15500	380 注3)
TTPCD0197	再生アスファルト混合物	粗粒度(20),ポリマー改質 Ⅱ 型,DS3000以上	再生材率10%	t	25	15500	380 注3)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	1	13200	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	2	12300	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	3	12800	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	4	12500	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	5	12300	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	6	***	380 注1)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	7	12900	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	8	***	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	9	13000	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	10	***	380 注1)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	11	13600	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	12	***	
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	13	13000	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	14	***	000 / <u>+</u> 1 /
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	15	12600	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	16	12900	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	17	12900	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	18	***	380 注1)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	19	***	380 注1)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	20	12800	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	21	12800	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	22	12800	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	23	12300	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	24	12300	380 注4)
TTPCY0041	再生アスファルト混合物	安定処理材		t	25	12300	380 注4)
K1501	仮締ボルト(100本当り)	ϕ 22mm用		供用日	99	48	
K1502	仮締ボルト(100本当り)	ϕ 19 m 用		供用日	99	24	
K1503	ドリフトピン (100本当り)	$24.5\phi \times 150$ mm		供用日	99	110	
K1504	ドリフトピン (100本当り)	$21.5\phi \times 150$ mm		供用日	99	97	
K1505	鋼橋架設工具損料			供用日	99	9830	
K1507	高力ボルト締付自動記録計			供用日	99	3600	
K1578	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ130t		供用日	99	7470	
K1579	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ225t		供用日	99	8200	
K1580	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	油圧ジャッキポンプ320t		供用日	99	11400	
K1581	機械機具損料・門型クレーン(ポステン桁)	各種		供用日	99	11100	
K1583	機械機具損料・主桁製作用型枠	鋼製型枠(ポステン桁)		供用日	99	412	
K1630	鋼床版現場溶接機械器具損料			供用日	99	11200	
KB170	鋼製型枠損料	ポストテンション桁用		m³·⊟	99	412	
KG020	橋梁用架設工具 損料	鋼橋		供用日	99	9830	
KG060	仮締ボルト 損料	径19用		供用日	99	0.24	
KG062	仮締ボルト 損料	<u>径22用</u>		供用日	99	0.48	390
KG100	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	26400	
KG102	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	32100	390
KG104	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	38700	390
KG106	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	46800	390
KG108	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	<u> 一組桁 スパン 35.0m以下</u>		供用日	99	53400	
KG110	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	67000	390
KG112	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	77400	
KG114	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	92400	390
KG116	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	102800	390
KG118	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	101600	390
KG120	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	119600	390
KG122	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	144900	
KG124	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	165800	390
KG126	架設桁設備複合損料(プレキャストT型)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	194800	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KG140	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	27300	390	
KG144	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	40600	390	
KG146	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	49600	390	
KG148	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	58100	390	
KG150	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	69900	390	
KG152 KG154	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	- 一組桁 スパン 40.0m以下 - 一組桁 スパン 42.5m以下		供用日 供用日	99	75500	390 390	
KG154 KG156	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁) 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	<u> 一組桁 スパン 42.5m以下</u> 一組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99 99	88600 100900	390	
KG158	宋設竹設備後百損科(PCコンポ桁) 架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	- 福桁 スパン 45.0m以下 - 二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	108200	390	
KG160		二組行 スパン 33.6m以下 二組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	123400	390	
KG162	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	141100	390	
KG164	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	161000	390	
KG166	架設桁設備複合損料(PCコンポ桁)	二組桁 スパン 45.0m以下		供用日	99	191900	390	
KG180	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 25.0m以下		供用日	99	26400	390	
KG182	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 27.5m以下		供用日	99	32100	390	
KG184	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 30.0m以下		供用日	99	37800	390	
KG186	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 32.5m以下		供用日	99	45800	390	
KG188	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	53400	390	
KG190	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 37.5m以下		供用日	99	67000	390	
KG192	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 40.0m以下		供用日	99	74600	390	
KG194	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	一組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	90500	390	
KG196	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	<u> 一組桁 スパン 45.0m以下</u>		供用日	99	102800	390	
KG198	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 35.0m以下		供用日	99	101600	390	
KG200	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	<u>二組桁 スパン 37.5m以下</u>		供用日	99	120500	390	
KG202 KG204	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁)	二組桁 スパン 40.0m以下 二組桁 スパン 42.5m以下		供用日	99	140200	390 390	
KG204 KG206	<u>栄設析設備複音損料(プレキャスト音成析)</u> 架設析設備複合損料(プレキャスト合成析)	二組桁 スパン 42.3m以下 二組桁 スパン 45.0m以下		供用日 供用日	99	162900 194800	390	
KG200		定格荷重147.1kN(15t) 桁質量30t		供用日	99	17200	390	
KG242	析吊装置複合損料(PC析) 一組析	定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日	99	19900	390	
KG244	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	27400	390	
KG246	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重392.3kN(40t) 析質量80t		供用日	99	34200	390	
KG248	析吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	45200	390	
KG250	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	50900	390	
KG252	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	62200	390	
KG254	桁吊装置複合損料(PC桁) 一組桁	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	66600	390	
KG256	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	24900	390	
KG258	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	30400	390	
KG260	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	39300	390	
KG262	析吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	52200	390	
KG264	析吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	59100	390	
KG266	桁吊装置複合損料(PC桁) 二組桁	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	69600	390	
KG350 KG352	横取り設備複合損料(PC桁) 横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t 定格荷重196.1kN(20t) 桁質量40t		供用日 供用日	99 99	13600 16700	390 390	
KG354	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重196.1KN(20t)-桁頁重40t 定格荷重294.2kN(30t) 桁質量60t		供用日	99	17400	390	
KG354	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	20200	390	\longrightarrow
KG358	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	26100	390	
KG360	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	26600	390	
KG362	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重686.5kN(70t) 桁質量140t		供用日	99	29100	390	
KG364	横取り設備複合損料(PC桁)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	29100	390	
KG380	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	18300	390	
KG382	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	18600	390	
KG384	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	25700	390	
KG386	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重392.3kN(40t) 桁質量80t		供用日	99	26200	390	
KG388	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重490.3kN(50t) 桁質量100t		供用日	99	27300	390	
KG390	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重588.4kN(60t) 桁質量120t		供用日	99	27300	390	
KG392	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重686.5kN(70t)-桁質量140t		供用日	99	34700	390	
KG394	引出し設備複合損料(プレキャストT桁)	定格荷重784.5kN(80t) 桁質量160t		供用日	99	34700	390	
KG400	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	16100	390	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
KG402	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	16100	390
KG404	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	22100	390
KG406	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	22100	390
KG408	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	22100	390
KG410	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	22100	390
KG412	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	27800	390
KG414	引出し設備複合損料(セグメント)	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	27800	390
KG430	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	22800	390
KG432	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	26300	390
KG434	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	32300	390
KG436	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	33100	390
KG438	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	33900	390
KG440	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	35000	390
KG442	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	41500	390
KG444	引出し設備複合損料(PCコンポ)	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	42400	390
KG460	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重147.1kN(15t)_桁質量30t		供用日	99	20400	390
KG462	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重196.1kN(20t)_桁質量40t		供用日	99	20400	390
KG464	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重294.2kN(30t)_桁質量60t		供用日	99	26400	390
KG466	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重392.3kN(40t)_桁質量80t		供用日	99	27200	390
KG468	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重490.3kN(50t)_桁質量100t		供用日	99	28000	390
KG470	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重588.4kN(60t)_桁質量120t		供用日	99	28000	390
KG472	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重686.5kN(70t)_桁質量140t		供用日	99	35200	390
KG474	引出し設備複合損料(合成桁)	定格荷重784.5kN(80t)_桁質量160t		供用日	99	35200	390
KG675	PC緊張ジャッキ・ポンプ_損料	;1300KN型(7S12.7B)		供用日	99	7470	390
KG680	PC緊張ジャッキ・ポンプ_損料	;2200KN型(12S12.7B)		供用日	99	8200	390
KG686	PC緊張ジャッキ・ポンプ_損料	;3100KN型型(12S15.2B)		供用日	99	11400	390
KG810	門型クレーン損料 電動ホイスト含	;3t吊;(新活荷重用)		供用日	99	11100	390
KG830	橋梁用架設工具_損料	PC橋_場所打桁用		供用日	99	8600	390
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	1	16900	390 注4)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	2	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	3	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	4	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	5	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	6	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	7	22100	390 注4)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	8	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	9	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	10	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	11	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	12	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	13	20400	390 注4)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	14	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	15	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	16	***	
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	17	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	18	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	19	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	20	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	21	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	22	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%).種別(普通)	m3	23	***	390 注1)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	24	21100	390 注4)
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	W/C(60%).種別(普通)	m3	25	21500	
T2013	副資材費	溶接材料込み		t	99	16400	390
T2021	支承充填材(無収縮モルタル)	セメント系プレミックスタイプ	Uグラウト	m3	99	***	390 注1)
T230E027	枕木	2.1 × 0.14 × 0.2m	-///	本	99	8550	390 注5)
T2340001	橋梁用架設工具損料	PC橋プレキャスト桁		供用日	99	5470	
T2340003	PC鋼より線〈JISG3536〉SWPR19	19本より線. 0 28.6	参考質量4.229kg/m	kø	99	***	
0 10000	i. Sarator / iliyo (O.C. G.	L. O	ンリスエルニといが、川	1,,9	00		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2854	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線,B種, Ø 15.2	参考質量1.101kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2855	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ 17.8	参考質量1.652kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2856	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ 19.3	参考質量1.931kg/m	kg	99	***	390 注1)
T2857	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ21.8	参考質量2.482kg/m	kg	99	***	74.7
T2892	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線,B種, Ø 12.7	参考質量0.774kg/m	kg	99	***	
T2L78	アンカーボルト	M10		個	99	***	
T2L79	アンカーボルト	M8		個	99	***	390 注1)
T2R13	グリッド筋	φ23		ケ	99	330	
T2R14	グリッド筋	φ26		ケ	99	590	
T2R16	定着装置 (くさび定着)	12T13M220(緊張側用)	フレシネー工法	ケ	99	***	
T2R17	定着装置 (くさび定着)	12T15M319(緊張側用)	フレシネー工法	ケ	99	***	390 注1)
T2R20	定着装置 (くさび定着)	1T17. 8(後付用)	シングルストランド工法	ケ	99	***	71.7
T2R21	定着装置 (くさび定着)	1T19. 3(後付用)	シングルストランド工法	ケ	99	***	000 /± 1/
T2R22	定着装置 (くさび定着)	1T21. 8(後付用)	シングルストランド工法	ケ	99	***	
T2R23	定着装置(くさび定着)	E5-12(緊張側用)	VSL工法	ケ	99	***	390 注1)
T2R24	定着装置 (くさび定着)	E5-7(緊張側用)	VSL工法	ケ	99	***	390 注1)
T2R28	無収縮材	セメント系プレミックスタイプ	Uグラウト	m3	99	***	390 注1)
T2R29	Rdパッキン	φ100 t=10mm		個	99	210	
T2R30	Rdパッキン	φ100 t=20mm		個	99	421	390 注5)
T2R70	橋名板(アルミニウム板)	150×390×2mm 3文字 封入レンズ		枚	99	21000	390 注5)
T2R72	橋名板(アルミニウム板)	150×510×2mm 4文字 封入レンズ		枚	99	27000	390 注5)
T2R74	橋名板(アルミニウム板)	150×630×2mm 5文字 封入レンズ		枚	99	34000	390 注5)
T2S24	軌道設備 (プレキャスト桁用)	30kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2040	390
T2S25	軌道設備 (プレキャスト桁用)	37kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2480	390
T2S27	軌道設備 (門型クレーン用)	37kg/mレールゲージ1067mm	1軌道	100m	99	2480	390
T2S44	硅砂	1種ケレン用	=	kg	99	21	390 注5)
T2S47	スタッドジベル	φ19 SS41		t	99	587000	390 注5)
T2S48	スタッドジベル	φ22 SS41		t	99	558000	390 注5)
T3252	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	52300	390 注5)
T3254	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用A 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	8520	390 注5)
T3256	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900	390 注5)
T3258	橋梁用車両防護柵曲げ加工	B 700 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510	390 注5)
T3260	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	37700	390 注5)
T3262	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 850 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5740	390 注5)
T3264	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300	390 注5)
T3266	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用B 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880	390 注5)
T3268	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27900	390 注5)
T3270	橋梁用車両防護柵曲げ加工	C 700 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	4510	390 注5)
T3272	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	37700	390 注5)
T3274	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 850 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	5740	390 注5)
T3276	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 R<10	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45300	390 注5)
T3278	橋梁用車両防護柵曲げ加工	兼用C 1000 10≦R<150	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	6880	390 注5)
T3280	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 R<10		m	99	36000	
T3282	歩行者自転車用柵曲げ加工	SP 1000 10≦R<150		m	99	4880	
T3290	PC鋼より線	1S28. 6(SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
T3292	PC鋼より線定着具	1S28. 6後付用		組	99	***	
TAJ02	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式		t	99	1200	
TAJ04	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式		t	99	1900	
TAJ06	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式		t	99	1600	390
TG646	成形目地材	幅30mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***	390 注1)
TG648	成形目地材	幅35mm×厚5mm	ボンドテープ	m	99	***	390 注1)
TG650	成形目地材	幅50mm×厚5mm	RCシール	m	99	***	390 注1)
TG660	排水用導水管	ステンレス製 φ 18mm × 5m	·	m	99	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TG662	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ 18mm × 25m		m	99	***	390 注1)
TG664	橋梁用床版水抜管	L=300mm		本	99	***	
TG666	橋梁用床版水抜管	L=350mm		本	99	***	390 注1)
TG668	橋梁用床版水抜管	L=400mm		本	99	***	
TG670	橋梁用床版水抜管	L=200-300mm		本	99	***	7±17
	HOSELA HELANOCATION EL			L'T'	- 55		· · · · · / · · /

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TG672		L=300-500mm		本	99	***	390 注1)
TG674	橋梁用床版水抜管	L=500-900mm		本	99	***	390 注1)
TJA04	PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4		kg	99	***	390 注1)
TJA06	PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2		kg	99	***	390 注1)
TJA10	PC鋼より線	1S17. 8 (SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
TJA12	PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
TJA16	PC鋼より線	1S21. 8 (SWPR19)		kg	99	***	390 注1)
TJK52	橋歴板	鋼橋用		枚	99	47300	390 注5)
TJK54	橋歴板 	PC橋用		枚	99	40900	390 注5)
TTPC00106	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,高1000,L<30,鋳鉄·鋼製		m 個	99	45900	390 注5)
TTPC00387 TTPCD0518	練炭マッチ練炭4号	 丸・縦桟型.ビーム数2.高850.スパン2.0	めっき		99 99	***	390 注1)
TTPCD0318	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種 橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	東京・戦後至,と一五数2,高830,スパン2.0 兼用A種,H1000,L<30,鋳鉄・鋼製		m m	99	63800	390 注 1)
TTPC10027	<u> </u>			m	99	33700	390 注5)
TTPCY0029	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種.H850.L<30.鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	39200	390 注5)
TTPCY0030	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用B種,H1000,L<30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45900	390 注5)
TTPCY0031	橋梁用車両防護柵	C種,H700.L<30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	32900	390 注5)
TTPCY0032	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H850,L<30,鋳鉄・鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	39200	390 注5)
TTPCY0033	橋梁用車両防護柵(歩行者自転車用柵兼用)	兼用C種,H1000,L<30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	45900	390 注5)
TTPCY0034	歩行者自転車用柵	SP種,H1000,L≧30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	27700	390 注5)
TTPCY0035	步行者自転車用柵 	SP種,H1000,L<30,鋳鉄·鋼製	溶融亜鉛めっき仕上げ	m	99	33200	390 注5)
T1001	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ウレタンフォーム		L	99	***	400 注1)
T1002	バックアップ材(橋梁伸縮装置用)	ポリエチレンフォーム		L	99	***	400 注1)
T1004	シール材(橋梁伸縮装置用)	シリコーン系		L	99	***	400 注1)
TTPC00032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	厚10mm	m2	99	***	400 注1)
TTPCY0087	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)	SBR単層,t=20mm		m2	99	30200	400 注5)
K1910	二重管ボーリングロッド	長3.0m		m	99	***	410 注1)
K1911	メタルクラウン	シングル,径41mm		個	99	***	410 注1)
K1912	グラウトモニタ	単相用,径40.5mm		個	99	***	410 注1)
K1913	グラウトモニタ	複相用,径40.5mm		個	99	***	410 注1)
K1915 K1916	注入ホース類	単相用,4.9MPa,L=50m×2本,径12mm		組	99 99	***	410 注1) 410 注1)
K1916	注入ホース類	複相用,4.9MPa,L=50m×3本,径12mm 単相用,径38mm,長3.0m×2本			99	***	410 注1)
K1917	サクションホース	車相用,径38mm,長3.0m×2本 複相用,径38mm,長3.0m×3本		組	99	***	410 注 1)
K1925	ケーシング	カップリング付.径96mm		個	99	***	410 注 1)
K1926	ウォータースイベル	径96mm		個	99	***	410 注1)
K1927	シャンクロッド	径96mm		個	99	***	410 注1)
K1930	二重管ホース	21MPa.径12mm.長20m		本	99	***	410 注1)
K1932	シールパッカーセット	ZTIM GJE ZEMNIJEZEM		個	99	***	410 注1)
K1933	シールセット			個	99	***	410 注1)
T0A01	ネットフェンス	H=1800 L=5000 忍び付	砂防堰堤進入防止用	式	99	90900	410 注5)
T0A02	堤名板	40cm×60cm×5cm 大理石または花崗岩		枚	99	180000	410 注5)
T220E011	薬液注入管	マンシェットチューブ,径40mm		m	99	***	410 注1)
T220E013	Aアダプター			個	99	***	410 注1)
T220E015	Bアダプター_			個	99	***	410 注1)
T220E017	先端キャップ	har of the same of		個	99	***	410 注1)
T2U03	砂防指定地標識	第1種 アルミ板		<u>本</u>	99	107000	410 注5)
T2U04	砂防指定地標識	第2種 アルミ板			99	27600	410 注5)
T2U05	<u>砂防指定地標識</u>	第3種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm		<u>本</u>	99	4030	410 注5)
T2U06 T2U07	砂防指定地標識	第3種(Bタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		<u>本</u> 本	99	2630 107000	410 注5) 410 注5)
T2U07	地すべり防止区域指定地標識 地すべり防止区域指定地標識	第1種 アルミ板 第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×150cm		<u> </u>	99	4030	410 注5)
T2U08	地すべり防止区域指定地標識 地すべり防止区域指定地標識	第2種(Aダ17)コングリート柱 9×9×150cm 第2種(Bダイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99	2630	410 注5)
T2U10	地 9 へ 9 的 正 区 域 目 足 地 保 職		-		99	107000	410 注5)
T2U11	急傾斜指定地標識	第1性	-		99	4030	410 注5)
T2U12	急傾斜指定地標識	第2種(Aタイプ)コンクリート柱 9×9×90cm		本	99	2630	410 注5)
T2U13	地すべり防止区域指定地標識	第2種		本	99	27600	410 注5)
T2U27	バーチカルスティフナー	H-150×150×7×10		m	99	17300	
12021	· /////////	11 100 × 100 × 7 × 10		1111	33	17300	710/40/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2U28	バーチカルスティフナー	H-175×175×7. 5×11		m	99	19700	410 注5)
T2U29	ラティラルストラット	H-175×175×7. 5×11		本	99	91200	410 注5)
T2U30	集水孔加工	30 ¢		本	99	440	
T2U31	集水孔加工	50 φ		本	99	730	410 注5)
T2U32	集水孔加工	100 φ		本	99	1470	410 注5)
T2U33	Uボルト	16 <i>\phi</i>		本	99	1280	410 注5)
T2U36	踊場	メッキ仕上 直斜タイプ		ケ所	99	50200	410 注5)
T2U39	亜鉛鉄板	着色 t=0.3mm 平板		m2	99	***	410 注1)
T2U40	錠	シリンダー錠	30mm	ケ	99	***	410 注1)
T2U41	丁番	64mm シルバー		ケ	99	***	410 注1)
T2U43	絶縁テープ			巻	99	***	410 注1)
T2U44	乾電池	単2 マンガン		個	99	***	410 注1)
T2U45	パイプ歪計	VP40 1方向2ケージ L=1m		本	99	2970	
T2U46	リード線	3芯平行リボン線		m	99	50	
T2U49	食塩			kg	99	124	
T2U50	採水ビン	PE広ロボトル 容量:50ml		本	99	59	
T2U64	コアリフター	径45mm		個	99	***	410 注1)
T2U72	コーン	簡易貫入試験用		個	99	11400	410 注5)
T2U73	ロッド	簡易貫入試験用		本	99	11000	410 注5)
T2U74	機器損料	簡易貫入試験用_ハンマー,ノッキングヘッド,ガイドロッド		日	99	839	410
T2U84	観測管	アルミ管 径47mm 3m/本		m	99	2970	410 注5)
T2U85	観測管継手	アルミ管		ケ	99	2120	410 注5)
T2U91	先端ビット	呼径 90(一般用)		個	99	14100	410 注5)
T2U92	先端ビット	呼径 115(一般用)		個	99	14900	410 注5)
T2U93	先端ビット	呼径 135(一般用)		個	99	15900	410 注5)
T2U95	先端ビット	呼径 90(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	14100	410 注5)
T2U96	先端ビット	呼径 115(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	14900	410 注5)
T2U97	先端ビット	呼径 135(玉石 砂レキ 被圧地盤)		個	99	15900	410 注5)
T2U99	ウォータスィーベル	呼径 146		個	99	***	410 注1)
T2X66	ワイヤーロープ	6撚×7本線 φ32mm		m	99	***	410 注1)
T2X76	ワイヤーロープ	6撚×7本線 φ34mm		m	99	***	410 注1)
T4236	リングビット	φ95mm		個	99	***	410 注1)
TS326	クリーニングアダプタ	径132mm用		個	99	***	410 注1)
TS328	クリーニングアダプタ	径146mm用		個	99	***	410 注1)
TS334	エキステンションロッド	径118mm用		個	99	***	410 注1)
TS336	エキステンションロッド	径132mm用		個	99	***	410 注1)
TS402	ウォータースィーベル	径95mm 二重管用		個	99	***	410 注1)
TS404	ウォータースィーベル	径118mm 二重管用		個	99	***	410 注1)
TS406	ウォータースィーベル	径132mm 二重管用		個	99	***	410 注1)
TS410	ウォータースィーベル	径90mm 単管用		個	99	***	410 注1)
TS412	ウォータースィーベル	径115mm 単管用		個	99	***	410 注1)
TS413	ウォータースィーベル	径135mm 単管用		個	99	***	410 注1)
TS634	ダブルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***	410 注1)
TS638	ダブルコアチューブ	径64mm L=1.5m		本	99	***	410 注1)
TSB12	シングルコアチューブ	径44mm L=1.5m		本	99	***	410 注1)
TSB18	シャンクロッド	径146mm用		個	99	***	410 注1)
TSB22	クリーニングアダプタ	径95mm用		個	99	***	410 注1)
TSB24	クリーニングアダプタ	径118mm用		個	99	***	410 注1)
TSB32	エキステンションロッド	径95mm用		個	99	***	410 注1)
TSB38	エキステンションロッド	径146mm用		個	99	***	410 注1)
TSB72	ボーリングロッド	径40. 5mm L=3m		本	99	***	410 注1)
TTPC00074	リングビット	95mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00075	リングビット	118mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00076	リングビット	132mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00077	リングビット	146mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00078	ドリルパイプ	95mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00079	ドリルパイプ	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00080	ドリルパイプ	132mm.1.5m	アンカー用	本	99	***	
	11 1/21 1 1 2	10411111,1.0111	11 - 13 113	IT.	99	-11-4	710/X1/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
TTPC00081	ドリルパイプ	146mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00082	シャンクロッド	95mm	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00083	シャンクロッド	118mm	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00084	シャンクロッド	132mm	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00085	打込アダプタ	95mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00086	打込アダプタ	118mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00087	打込アダプタ	132mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00088	インナーロッド	95mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00089	インナーロッド	118mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00090	インナーロッド	132mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00091	インナーロッド	146mm,1.5m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00092	インナービット	95mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00093	インナービット	118mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00094	インナービット	132mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00095	インナービット	146mm	アンカー用	個	99	***	410 注1)
TTPC00236	メタルクラウン	46mm,シングル	小孔径用	個	99	***	410 注1)
TTPC00237	ドリルパイプ	95mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00238	ドリルパイプ	118mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00239	ドリルパイプ	132mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00240	インナーロッド	95mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00241	インナーロッド	118mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
TTPC00242	インナーロッド	132mm,1.0m	アンカー用	本	99	***	410 注1)
T2H54	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 117N/5cm		m2	99	***	420 注1)
TKM14	塩ビ止水板	FF 200×6mm		m	99	***	420 注1)
TKM26	塩ビ止水板	CF 230×6mm		m	99	***	420 注1)
TKM28	塩ビ止水板	CF 230×9mm		m	99	***	420 注1)
TKM32	塩ビ止水板	CF 300×7mm		m	99	***	420 注1)
TKM34	塩ビ止水板	CF 300×9mm		m	99	***	420 注1)
TKM36	塩ビ止水板	CC 150×5mm		m	99	***	420 注1)
TKM42	塩ビ止水板	CC 230×6mm		m	99	***	420 注1)
TKM44	塩ビ止水板	CC 230×9mm		m	99	***	420 注1)
TKM46	塩ビ止水板	CC 300×7mm		m	99	***	420 注1)
TKM52	塩ビ止水板	UC 220×5mm		m	99	***	420 注1)
TKM54	塩ビ止水板	UC 220×6mm		m	99	***	420 注1)
TKM60	塩ビ止水板	UC 300×9mm		m	99	***	420 注1)
TKM62	塩ビ止水板	UC 400 × 9mm		m	99	***	420 注1)
TTPC00048	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m		m2	99	***	420 注1)
TTPC00049	<u>遮水シート</u>	河川護岸用,厚1.0+10.0mm	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	420 注1)
TTPC00196	不織布(長繊維化繊系)	質量110~140g/m2,強度245N/5cm		m2	99	***	420 注1)
TTPC00197	進水シート	1.0+10.0mm	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	420 注1)
TTPC00198	塩ビ止水板	CF	200 × 5mm	m	99	***	420 注1)
TTPCD0155	<u>塩ビ止水板</u>	FF,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0156	塩ビ止水板	FC,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0157	塩ビ止水板	CC,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0158	塩ビ止水板	UC,300 × 7mm		m	99	***	420 注1)
TTPCD0160	塩ビ止水板	S•SF,200 × 5mm		m	99	***	420 注1)
T0233	水道用硬質塩化ビニール管	内径20mm		m	99	***	430 注1)
T0234	水道用硬質塩化ビニール管	内径25mm		m	99	***	430 注1)
T0235	水道用硬質塩化ビニール管	内径30mm		m	99	***	430 注1)
T0236	水道用硬質塩化ビニール管	内径40mm		m	99	***	430 注1)
T0237	水道用硬質塩化ビニール管	内径50mm		m	99	***	430 注1)
T0239	水道用硬質塩化ビニール管	内径75mm		m	99	***	430 注1)
T1A92	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1A94	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 150~250 内面エホーキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1A96	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1A98	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 1種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B00	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 75~100 内面エホ°キシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B02	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1B04	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B06	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 2種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B08	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 75~100 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 150~250 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 300~450 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 3種 500~800 内面エポキシ粉体塗装		t	99	***	430 注1)
T1B24	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 15×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B26	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 20×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B28	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 25×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B30	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 32×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B32	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 40×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B34	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 50×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B36	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 65×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B38	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 80×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B40	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 100×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B42	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 125×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B44	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 150×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B46	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B48	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B50	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B52	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 32×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B54	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 40×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B56	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 50×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B58	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 65×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B60	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 80×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B62	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 100×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B64	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 125×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B66	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 150×4.0 ねじ無し		本	99	***	430 注1)
T1B68	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 15×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B70	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 20×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B72	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 25×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B74	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 32×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B76	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 40×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B78	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 50×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B80	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 65×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B82	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 80×4.0		本	99	***	430 注1)
T1B84	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW 100×4. 0		本	99	***	430 注1)
T1B92	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 16×4×3. 0 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C00	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 40×5×4. 0 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C02	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 50×5×4. 5 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C04	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 75×5×5、9 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C06	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 100×5×7. 1 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C08	水道用硬質塩化ビニル管	VP管 150×5×9. 6 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 13×4×2. 5 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 16×4×3. O JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C14	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 20×4×3. 0 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C16	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 25×4×3. 5 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C18	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 30×4×3. 5 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C20	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 40×4×4. 0 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C22	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 50×4×4. 5 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C24	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 75×4×5. 9 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C26	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 100×4×7. 1 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C28	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP管 150×4×9. 6 JIS K6742		本	99	***	430 注1)
T1C30	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 40×5 JWWA K-129		個	99	***	430 注1)
T1C32	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 50×5 JWWA K-129		個	99	***	430 注1)
T1C34	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 75×5 JWWA K-129		個	99	***	430 注1)
T1C36	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	片受直管 100×5 JWWA K−129		個	99	***	430 注1)
T1C38	水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	_片受直管 125×5 JWWA K−129		個	99	***	430 注1)

コード 名称	99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1) * 430 注1)
T1C42 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 200×5 JWWA K-129 個 T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 250×5 JWWA K-129 個 T1H82 水道用ゴム輪型口継手(片受け直管用) 内受直管 300×5 JWWA K-129 個 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 内受少ケット 50 個 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 T1H90 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 150 個 T1H91 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1H92 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H93 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1100 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1101 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1104 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1105 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個	99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 **	* 430 注1)
T1C44 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管	99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1) * 430 注1)
T1C46 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル管 片受直管 300×5 JWWA K-129 個 T1H82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個 T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 T1H90 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 150 個 T1H92 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 200 個 T1H94 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1100 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1101 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1104 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1105 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 月達ソケット 50 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 月達ソケット 50 個	99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 **	* 430 注1) * 430 注1)
TiH82 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 50 個	99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 ** 99 **	* 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1)
T1H84 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 75 個 T1H86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個 T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個 T1H90 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 150 個 T1H92 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 内産ソケット 200 個 T1H94 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 100 個 T1100 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1101 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1104 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **:	* 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1)
TiH86 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 100 個	99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **: 99 **:	* 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1)
T1H88 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 125 個	99 *** 99 *** 99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1) * 430 注1) * 430 注1) * 430 注1)
T1H90 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 150 個	99 *** 99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1) * 430 注1) * 430 注1)
T1H92 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受ソケット 200 個 T1H94 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1H96 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 100 個 T1I00 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1I02 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1I04 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1I06 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ペンド 50 個 T1I08 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ペンド 75 個	99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1) * 430 注1)
T1H94 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 50 個 T1H96 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 100 個 T1I00 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1I02 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1I04 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1I06 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1I08 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	99 *** 99 *** 99 ***	* 430 注1)
T1H96 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 75 個 T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 100 個 T1I00 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1I02 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1I04 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1I06 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ペンド 50 個 T1I08 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ペンド 75 個	99 **	
T1H98 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 100 個	99 **	
T1100 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 125 個 T1102 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1104 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1106 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	00 **	
T1I02 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 150 個 T1I04 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1I06 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1I08 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個		
T1I04 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 片差ソケット 200 個 T1I06 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1I08 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	99 ***	·
T1106 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 50 個 T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	99 ***	
T1108 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 75 個	99 ***	
	99 ***	
T1I10 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90° ベンド 100 10	99 ***	
Till2 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90°ベンド 125 個	99 ***	
11112 水道用ゴス輪受口継手(片受け直管用) 190°ベンド 150 個	99 ***	
Tili6 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 90°ベンド 200 個	99 ***	
Till8 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ペンド 50 個	99 ***	
T1120 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ペンド 75 個	99 ***	
T1122 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ベンド 100 個	99 ***	
TI124 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ペンド 125 個	99 ***	
Til26 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ベンド 150 個	99 ***	
T1128 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 45°ベンド 200 個	99 ***	
T1130 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22°1/2ペンド 50 個	99 ***	
T1132 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22°1/2ペンド 75 個	99 ***	
T1134 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22°1/2ペンド 100 個	99 ***	
Til36 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22° 1/2ペンド 125 個	99 ***	
T1138 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22°1/2ペンド 150 個	99 ***	
T1140 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 22° 1/2ペンド 200 個	99 ***	
T1142 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ベンド 50 個	99 ***	* 430 注1)
T1144 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ベンド 75 個	99 ***	* 430 注1)
T1146 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ペンド 100 個	99 ***	* 430 注1)
T1148 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ベンド 125 個	99 ***	* 430 注1)
T1150 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ベンド 150 個	99 ***	* 430 注1)
T1I52 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 11° 1/4ベンド 200 個	99 ***	
Tili54 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5° 5/8ベンド 50 個	99 ***	
T1I56 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5°5/8ベンド75 個	99 ***	
T1158 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5° 5/8ベンド 100 個	99 ***	* 430 注1)
T1160 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5° 5/8ベンド 125 個	99 ***	* 430 注1)
T1162 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5° 5/8ベンド 150 個	99 ***	* 430 注1)
T1164 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 5° 5/8ベンド 200 個	99 ***	* 430 注1)
T1166 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受Sベンド 75 個	99 ***	.00 /1 . /
T1168 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受Sベンド 100 個	99 ***	1 1 1
T1170 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受Sベンド 125 個	99 ***	.00 /1 . /
T1172 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 両受Sベンド 150 個	99 **:	1 1 1
T1174 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 75×50 個	99 ***	.00 /1 . /
T1176 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 100×75 個	99 ***	* 430 注1)
T1178 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 125×100 個	99 ***	100 / 1 /
T1180 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 150×100 個	99 ***	100 / 1 /
T1182 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 200×150 個	99 ***	* 430 注1)
T1184 水道用ゴム輪受口継手(片受け直管用) 径違いソケット 250×200	99 ***	
T1K71 水道用二層管ボリエチレン管 11種 φ 13 m	99 ***	
T1K72 水道用二層管ポリエチレン管 1種 ϕ 20 m	99 ***	* 430 注1)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T1K73	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ25		m	99	***	430 注1)
T1K74	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ30		m	99	***	430 注1)
T1K75	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ40		m	99	***	100 /1 1/
T1K76	水道用二層管ポリエチレン管	1種 φ50		m /B	99	***	430 注1)
T0908	調整リング	100mm 	Ø000 E0 40	個	99	7120	440 注4)
T2V19 T2V20		標準管1種-50 標準管1種-50	<u>径800 長2. 43m</u> 径900 長2. 43m	<u>本</u> 本	99 99	93200 113000	440 注4)
T2V20	推進管(JA)	標準管1種=50 標準管1種=50	径1000 長2. 43m 径1000 長2. 43m	本	99	138000	440 注4)
T2V21	推進管(JA)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	本	99	159000	440 注4)
T2V23	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	188000	440 注4)
T2V24	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	241000	440 注4)
T2V25	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	288000	440 注4)
T2V26	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長2. 43m	本	99	110000	440 注4)
T2V27	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	133000	440 注4)
T2V28	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	164000	440 注4)
T2V29	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	186000	440 注4)
T2V30	推進管(JA)	標準管2種一50	径1200 長2. 43m	本	99	222000	440 注4)
T2V31	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長2. 43m	本	99	284000	440 注4)
T2V32	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m	本	99	341000	440 注4)
T2V33	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	23000	440 注4)
T2V34	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	26900	440 注4)
T2V35	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	36200	440 注4)
T2V36	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	41400	440 注4)
T2V37	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	47900	440 注4)
T2V38	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	54600 85400	440 注4)
T2V39 T2V40	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50 標準管1種-50	<u>径600 長2.43m</u> 径700 長2.43m	<u>本</u> 本	99	104000	440 注4) 440 注4)
T2V40	 小口径推進管(SJS) 小口径推進管(SJS)		<u>怪700 長2.43m</u> 径250 長2.00m	本 本	99	29700	440 注47
T2V41	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	34900	440 注4)
T2V42	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	47400	440 注4)
T2V44	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	54000	440 注4)
T2V45	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	62800	440 注4)
T2V46	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	71800	
T2V47	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	112000	440 注4)
T2V48	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 100mm		本	99	***	440 注1)
T2V49	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 125mm		本	99	***	440 注1)
T2V50	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 150mm		本	99	***	440 注1)
T2V51	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 200mm		本	99	***	1.10 /4 1/
T2V52	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 250mm		本	99	***	440 注1)
T2V53	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 300mm		本	99	***	1.10 /= 1/
T2V54	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 350mm		本	99	***	110 / 11/
T2V55	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	<u> 片受け直管 400mm</u>		本	99	***	440 注1)
T2V56	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 450mm		本	99	***	440 注1)
T2V57	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	<u> 片受け直管 500mm</u>		本	99	***	440 注1)
T2V58	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 600mm		本	99	***	440 注1)
T2V59	<u> 小口径推進管</u> 理整会目	<u>標準管1種-70 700mm</u>		本	99	138000	440 注4) 440 注4)
T2W30 T2W31	調整金具	<u>調整高25mmまで</u> 調整高45mmまで		<u>組</u> 組	99 99	3070 5250	440 注4)
T2W31	同金並兵 0号マンホール(I種) 斜壁	<u>調金高45mmまで</u> 600×750×450		個	99	25000	440 注4)
T2W38		750×600	-	個	99	23100	440 注47
T2W39	0号マンホール(I種) 直壁	750×000 750×900		個	99	32600	440 注4)
T2W40	0号マンホール(I種) 直壁	750×300 750×1200		個	99	42300	440 注4)
T2W40	0号マンホール(I種) 直壁	750×1500		個	99	52200	440 注4)
T2W43	0号マンホール(I種) (体ブロック	750×900		個	99	33800	440 注4)
T2W44	0号マンホール(I種) (体ブロック	750×1200		個	99	43300	440 注4)
T2W45	0号マンホール(I 種) く体ブロック	750×1500		個	99	53200	
T2W47	1号マンホール(I種) 斜壁	600×900×300		個	99	19400	
T2W48	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×450		個	99	26400	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2W49	1号マンホール(I 種) 斜壁	600×900×600		個	99	34200	440 注4)
T2W50	1号マンホール(I種) 直壁	900×300		個	99	15000	440 注4)
T2W51	1号マンホール(I種) 直壁	900×600		個	99	25800	440 注4)
T2W52	1号マンホール(I種) 直壁	900×900		個	99	37100	440 注4)
T2W53	1号マンホール(I種) 直壁	900×1200		個	99	48000	440 注4)
T2W54	1号マンホール(I種) 直壁	900×1500		個	99	59100	440 注4)
T2W55	1号マンホール(I 種) 直壁	900×1800		個	99	70200	440 注4)
T2W56	1号マンホール(I種) おどり場直壁	900×600		個	99	52300	440 注4)
T2W57	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×600		個	99	26900	440 注4)
T2W58	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×900		個	99	38100	440 注4)
T2W59	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1200		個	99	48900	440 注4)
T2W60	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1500		個	99	60300	440 注4)
T2W61	1号マンホール(I 種) く体ブロック	900×1800		個	99	71200	440 注4)
T2W66	1号マンホール付(I 種) 底版	有効高130		個	99	20300	440 注4)
T2W67	2号マンホール付(I 種) 斜壁	600×1200×300		個	99	41600	440 注4)
T2W68	2号マンホール(I 種) 斜壁	600×1200×450		個	99	50500	440 注4)
T2W69	2号マンホール(I種) 斜壁	600×1200×600		個	99	63400	440 注4)
T2W70	2号マンホール(I 種) 斜壁	900×1200×300		個	99	39900	440 注4)
T2W71	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×600		個	99	45000	440 注4)
T2W72	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×900		個	99	64500	440 注4)
T2W73	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1200		個	99	84300	440 注4)
T2W74	2号マンホール(I 種) 直壁	1200×1500		個	99	103000	440 注4)
T2W75	2号マンホール(I種) 直壁	1200×1800		個	99	123000	440 注4)
T2W76	2号マンホール(I種) おどり場直壁	1200×600		個	99	92400	440 注4)
T2W77	2号マンホール(I 種) く体ブロック	1200×900		個	99	70200	440 注4)
T2W78	2号マンホール([種) く体ブロック	1200×1200		個	99	91600	440 注4)
T2W79	2号マンホール(I 種) く体ブロック	1200×1500		個	99	111000	440 注4)
T2W80	2号マンホール(I 種) く体ブロック	1200×1800		個	99	130000	440 注4)
T2W81	2号マンホール([種) く体ブロック	1200×2100		個	99	150000	440 注4)
T2W82	2号マンホール(I 種) く体ブロック	1200×2400		個	99	169000	440 注4)
T2W85	2号マンホール(I種) 底版	有効高150		個	99	40200	440 注4)
T2W86	3号マンホール(I種) 斜壁	900×1500×300		個	99	70800	440 注4)
T2W87	3号マンホール(I種) 直壁	1500×1800		個	99	196000	440 注4)
T2W88	3号マンホール(I種) 直壁	1500×2100		個	99	227000	440 注4)
T2W89	3号マンホール(I種) 直壁	1500×2400		個	99	258000	440 注4)
T2W90	3号マンホール(I種) (体ブロック	1500×1800		個	99	223000	440 注4)
T2W91	3号マンホール(I 種) く体ブロック	1500×2100		個	99	254000	440 注4)
T2W92	3号マンホール(I 種) く体ブロック	1500×2400		個	99	285000	440 注4)
T2W93	3号マンホール(I種) 底版	有効高150		個	99	70800	440 注4)
T2W94	削孔代 O号・1号ヒューム管用	150用		箇所	99	5620	440 注4)
T2W95	削孔代 O号・1号ヒューム管用	200用		箇所	99	6600	440 注4)
T2W96	削孔代 O号・1号ヒューム管用	250用		箇所	99	7420	440 注4)
T2W97	削孔代 2号ヒューム管用	150用		箇所	99	7920	440 注4)
T2W98	削孔代 2号ヒューム管用	200用		箇所	99	8960	440 注4)
T2W99	削孔代 2号ヒューム管用	250用		箇所	99	10100	440 注4)
T3V01	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	342000	440 注4)
T3V02	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長2. 43m	本	99	393000	440 注4)
T3V03	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	456000	440 注4)
T3V04	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長2. 43m	本	99	538000	440 注4)
T3V09	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	405000	440 注4)
T3V10	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	466000	440 注4)
T3V11	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	540000	440 注4)
T3V12	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	638000	440 注4)
T3V17	推進管(JA)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	106000	440 注4)
T3V18	推進管(JA)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	128000	440 注4)
T3V19	推進管(JA)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	156000	440 注4)
T3V20	推進管(JA)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	179000	440 注4)
T3V21	推進管(JA)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	213000	440 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T3V22	推進管(JA)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	273000	440 注4)
T3V23	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	326000	440 注4)
T3V24	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	387000	440 注4)
T3V25	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	446000	440 注4)
T3V26	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	518000	440 注4)
T3V27	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	611000	440 注4)
T3V32	推進管(JA)	標準管1種-50	径800 長1. 20m	本	99	83900	440 注4)
T3V33 T3V34	推進管(JA) 推進管(JA)	標準管1種-50 標準管1種-50	径900 長1. 20m 径1000 長1. 20m	<u>本</u> 本	99 99	102000 124000	440 注4)
T3V34	推進官(JA) 推進管(JA)		径1000 長1.20m 径1100 長1.20m	本 本	99	143000	440 注4)
T3V36	推進管(JA)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	169000	440 注4)
T3V37	推進管(JA)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	217000	440 注4)
T3V38	推進管(JA)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	本	99	259000	440 注4)
T3V39	推進管(JA)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	308000	440 注4)
T3V40	推進管(JA)	標準管1種-50	径1800 長1, 20m	本	99	354000	440 注4)
T3V41	推進管(JA)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	410000	440 注4)
T3V42	推進管(JA)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	485000	440 注4)
T3V47	推進管(JA)	標準管2種-50	径800 長1.20m	本	99	99000	440 注4)
T3V48	推進管(JA)	標準管2種-50	径900 長1.20m	本	99	120000	440 注4)
T3V49	推進管(JA)	標準管2種-50	径1000 長1. 20m	本	99	147000	440 注4)
T3V50	推進管(JA)	標準管2種-50	径1100 長1.20m	本	99	167000	440 注4)
T3V51	推進管(JA)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	200000	440 注4)
T3V52	推進管(JA)	標準管2種-50	径1350 長1.20m	本	99	256000	440 注4)
T3V53	推進管(JA)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	307000	440 注4)
T3V54	推進管(JA)	標準管2種-50	径1650 長1.20m	本	99	364000	440 注4)
T3V55	推進管(JA)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	419000	440 注4)
T3V56	推進管(JA)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	486000	440 注4)
T3V57	推進管(JA)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	575000	440 注4)
T3V62 T3V63	推進管(JA)		径800 長1.20m	<u>本</u> 本	99 99	95400 115000	440 注4) 440 注4)
T3V63	推進管(JA) 推進管(JA)		<u>径900 長1. 20m</u> 径1000 長1. 20m	<u></u> 本	99	140000	440 注4)
T3V64	推進官(JA) 推進管(JA)		<u>全1000 長1.20m</u> 径1100 長1.20m	<u> </u>	99	161000	440 注4)
T3V66	推進管(JA)	標準管1種一70	径1200 長1. 20m 径1200 長1. 20m	本	99	191000	440 注4)
T3V67	推進管(JA)	標準管1種 70	径1350 長1. 20m	本	99	245000	440 注4)
T3V68	推進管(JA)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	本	99	294000	440 注4)
T3V69	推進管(JA)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	348000	440 注4)
T3V70	推進管(JA)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	本	99	402000	440 注4)
T3V71	推進管(JA)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	本	99	466000	440 注4)
T3V72	推進管(JA)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	550000	440 注4)
T3V77	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長2.43m	本	99	101000	440 注4)
T3V78	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	122000	440 注4)
T3V79	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	本	99	149000	440 注4)
T3V80	推進管(JB)	標準管1種-50	径1100 長2.43m	本	99	170000	440 注4)
T3V81	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長2. 43m	本	99	202000	440 注4)
T3V82	推進管(JB)	標準管1種-50	径1350 長2. 43m	本	99	260000	440 注4)
T3V83	推進管(JB)	標準管1種-50	径1500 長2. 43m	本	99	310000	440 注4)
T3V84	推進管(JB)	標準管1種-50	径1650 長2. 43m	本	99	369000	440 注4)
T3V85	推進管(JB)	標準管1種一50	径1800 長2. 43m	本	99	423000	440 注4)
T3V86	推進管(JB)	標準管1種-50	径2000 長2. 43m	本	99	492000	440 注4)
T3V87	推進管(JB)	標準管1種一50	径2200 長2. 43m	本	99	581000	440 注4)
T3V92	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長2.43m	<u>本</u>	99	117000	440 注4)
T3V93	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	142000	440 注4)
T3V94	推進管(JB)	標準管2種-50 標準第2種-50	径1000 長2. 43m	<u>本</u> 本	99 99	173000 198000	440 注4) 440 注4)
T3V95			径1100 長2. 43m 经1200	<u></u> 本	99	236000	440 注4)
T3V96 T3V97			<u>径1200 長2. 43m</u> 径1350 長2. 43m	<u> </u>	99	303000	440 注4)
T3V97	推進官(JB) 推進管(JB)		住1350 長2.43m 径1500 長2.43m	本 本	99	362000	440 注4)
110720	T性、圧 占 (U D /	1条件 目と性 一 30	注1300 茂4. 43111	平	99	302000	440 /±4/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T4V01	推進管(JB)	標準管2種-50	径1800 長2. 43m	本	99	495000	440 注4)
T4V02	推進管(JB)	標準管2種-50	径2000 長2. 43m	本	99	574000	440 注4)
T4V03	推進管(JB)	標準管2種-50	径2200 長2. 43m	本	99	679000	440 注4)
T4V08	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	113000	440 注4)
T4V09	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	137000	440 注4)
T4V10	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	166000	440 注4)
T4V11	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m		99	191000	440 注4)
T4V12 T4V13		標準管1種-70 標準管1種-70	径1200 長2. 43m 径1350 長2. 43m	<u>本</u> 本	99 99	226000 291000	440 注4)
T4V13	推進官(JB) 推進管(JB)		1350 長2.43m 径1500 長2.43m	本 本	99	348000	440 注4)
T4V15	推進管(JB)	標準管1種 70	径1650 長2. 43m	本	99	413000	440 注4)
T4V16	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	476000	440 注4)
T4V17	推進管(JB)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	553000	440 注4)
T4V18	推進管(JB)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	652000	440 注4)
T4V23	推進管(JB)	標準管1種-50	径800 長1, 20m	本	99	90900	440 注4)
T4V24	推進管(JB)	標準管1種-50	径900 長1. 20m	本	99	110000	440 注4)
T4V25	推進管(JB)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	134000	440 注4)
T4V26	推進管(JB)	標準管1種-50	径1100 長1.20m	本	99	153000	440 注4)
T4V27	推進管(JB)	標準管1種-50	径1200 長1.20m	本	99	182000	440 注4)
T4V28	推進管(JB)	標準管1種-50	径1350 長1.20m	本	99	234000	440 注4)
T4V29	推進管(JB)	標準管1種-50	径1500 長1.20m	本	99	279000	440 注4)
T4V30	推進管(JB)	標準管1種-50	径1650 長1.20m	本	99	332000	440 注4)
T4V31	推進管(JB)	標準管1種-50	径1800 長1.20m	本	99	381000	440 注4)
T4V32	推進管(JB)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	443000	440 注4)
T4V33	推進管(JB)	標準管1種-50	径2200 長1. 20m	本	99	523000	440 注4)
T4V38	推進管(JB)	標準管2種-50	径800 長1. 20m	<u>本</u>	99	105000	440 注4)
T4V39	推進管(JB)	標準管2種-50	径900 長1. 20m	本	99	128000	440 注4)
T4V40	推進管(JB)	標準管2種-50	径1000 長1.20m	<u>本</u>	99	156000	440 注4)
T4V41	推進管(JB)	標準管2種-50	径1100 長1.20m	<u>本</u>	99	178000	440 注4)
T4V42 T4V43		標準管2種-50 標準管2種-50	径1200 長1. 20m 径1350 長1. 20m	本 本	99 99	213000 272000	440 注4)
T4V43	推進官(JB) 推進管(JB)		1350 長1.20m 径1500 長1.20m	本 本	99	326000	440 注4)
T4V45	推進官(JB)	標準管2種一50	径1650 長1. 20m	本	99	388000	440 注4)
T4V46	推進管(JB)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	446000	440 注4)
T4V47	推進管(JB)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	517000	440 注4)
T4V48	推進管(JB)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	611000	
T4V53	推進管(JB)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	101000	440 注4)
T4V54	推進管(JB)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	124000	440 注4)
T4V55	推進管(JB)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	149000	440 注4)
T4V56	推進管(JB)	標準管1種-70	径1100 長1.20m	本	99	172000	440 注4)
T4V57	推進管(JB)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99	203000	440 注4)
T4V58	推進管(JB)	標準管1種-70	径1350 長1.20m	本	99	262000	440 注4)
T4V59	推進管(JB)	標準管1種-70	径1500 長1.20m	本	99	313000	440 注4)
T4V60	推進管(JB)	標準管1種-70	径1650 長1.20m	本	99	372000	440 注4)
T4V61	推進管(JB)	標準管1種-70	径1800 長1.20m	本	99	429000	440 注4)
T4V62	推進管(JB)	標準管1種-70	径2000 長1.20m	本	99	497000	440 注4)
T4V63	推進管(JB)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m		99	587000	440 注4)
T4V68	推進管(JC)	標準管1種一50	径800 長2. 43m	本	99	103000	440 注4)
T4V69	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長2. 43m	本	99	125000	440 注4)
T4V70	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長2. 43m	<u>本</u>	99	152000	440 注4)
T4V71	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長2. 43m	<u>本</u>	99	174000	440 注4)
T4V72	推進管(JC)	標準管1種-50	径1250 長2.43m	<u>本</u>	99	207000	440 注4)
T4V73 T4V74	推進管(JC)	標準管1種-50 標準第1種-50	径1350 長2. 43m	本 本	99 99	265000 317000	440 注4) 440 注4)
		標準管1種-50 標準管1種-50	径1500 長2. 43m	<u> </u>	99	377000	
T4V75 T4V76	推進官(JC) 推進管(JC)		<u>径1650 長2.43m</u> 径1800 長2.43m	<u>本</u> 本	99	432000	440 注4)
T4V76	推進管(JC)		住1800 長2. 43m 径2000 長2. 43m	<u> </u>	99	502000	440 注4)
114V//	1世に 日(リレ)	1示学 目 性 一 50	[注2000 茂2. 43][[一个	99	302000	440 /±4/

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T4V83	推進管(JC)	標準管2種-50	径800 長2.43m	本	99	119000	440 注4)
T4V84	推進管(JC)	標準管2種-50	径900 長2. 43m	本	99	145000	440 注4)
T4V85	推進管(JC)	標準管2種-50	径1000 長2. 43m	本	99	177000	440 注4)
T4V86	推進管(JC)	標準管2種-50	径1100 長2. 43m	本	99	202000	440 注4)
T4V87	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長2. 43m	本	99	241000	440 注4)
T4V88	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長2.43m	本	99	309000	440 注4)
T4V89	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長2. 43m	本	99	370000	440 注4)
T4V90	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長2. 43m	本	99	439000	440 注4)
T4V91 T4V92	<u>推進管(JC)</u> 推進管(JC)		<u>径1800 長2. 43m</u> 径2000 長2. 43m	<u>本</u> 本	99 99	505000 587000	440 注4) 440 注4)
T4V92	推進管(JC)		径2200 長2. 43m	本	99	693000	440 注4)
T4V98	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長2. 43m	本	99	115000	440 注4)
T4V99	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長2. 43m	本	99	140000	440 注4)
T5V01	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長2. 43m	本	99	169000	440 注4)
T5V02	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長2. 43m	本	99	195000	440 注4)
T5V03	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長2. 43m	本	99	231000	440 注4)
T5V04	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長2. 43m	本	99	297000	440 注4)
T5V05	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長2. 43m	本	99	355000	440 注4)
T5V06	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長2. 43m	本	99	422000	440 注4)
T5V07	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長2. 43m	本	99	485000	440 注4)
T5V08	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長2. 43m	本	99	564000	440 注4)
T5V09	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長2. 43m	本	99	665000	440 注4)
T5V14	推進管(JC)	標準管1種-50	径800 長1.20m	本	99	92800	440 注4)
T5V15	推進管(JC)	標準管1種-50	径900 長1.20m	本	99	113000	440 注4)
T5V16	推進管(JC)	標準管1種-50	径1000 長1. 20m	本	99	137000	440 注4)
T5V17	推進管(JC)	標準管1種-50	径1100 長1. 20m	本	99	157000	440 注4)
T5V18	推進管(JC)	標準管1種-50	径1200 長1. 20m	本	99	186000	440 注4)
T5V19	推進管(JC)	標準管1種-50	径1350 長1. 20m	本	99	239000	440 注4)
T5V20	推進管(JC)	標準管1種-50	径1500 長1. 20m	<u>本</u>	99	285000	440 注4)
T5V21	推進管(JC)	標準管1種-50	径1650 長1. 20m	本	99	339000	440 注4)
T5V22	推進管(JC)	標準管1種-50	径1800 長1. 20m	本	99	389000	440 注4)
T5V23	推進管(JC)	標準管1種-50	径2000 長1. 20m	本	99	452000	440 注4)
T5V24 T5V29	推進管(JC) 推進管(JC)	<u>標準管1種-50</u> 標準管2種-50	径2200 長1.20m	<u>本</u> 本	99 99	533000 107000	440 注4) 440 注4)
T5V30	推進管(JC)		径800 長1. 20m 径900 長1. 20m	<u>本</u> 本	99	130000	440 注4)
T5V30	推進管(JC)		径900 長1. 20m 径1000 長1. 20m	本	99	159000	440 注4)
T5V32	推進管(JC)	標準管2種 50	径1100 長1. 20m	本	99	182000	440 注4)
T5V33	推進管(JC)	標準管2種-50	径1200 長1. 20m	本	99	217000	440 注4)
T5V34	推進管(JC)	標準管2種-50	径1350 長1. 20m	本	99	278000	440 注4)
T5V35	推進管(JC)	標準管2種-50	径1500 長1. 20m	本	99	333000	440 注4)
T5V36	推進管(JC)	標準管2種-50	径1650 長1. 20m	本	99	395000	440 注4)
T5V37	推進管(JC)	標準管2種-50	径1800 長1. 20m	本	99	455000	440 注4)
T5V38	推進管(JC)	標準管2種-50	径2000 長1. 20m	本	99	528000	440 注4)
T5V39	推進管(JC)	標準管2種-50	径2200 長1. 20m	本	99	623000	440 注4)
T5V44	推進管(JC)	標準管1種-70	径800 長1. 20m	本	99	104000	440 注4)
T5V45	推進管(JC)	標準管1種-70	径900 長1. 20m	本	99	126000	440 注4)
T5V46	推進管(JC)	標準管1種-70	径1000 長1. 20m	本	99	152000	440 注4)
T5V47	推進管(JC)	標準管1種-70	径1100 長1.20m	本	99	175000	440 注4)
T5V48	推進管(JC)	標準管1種-70	径1200 長1. 20m	本	99	208000	440 注4)
T5V49	推進管(JC)	標準管1種-70	径1350 長1. 20m	本	99	267000	440 注4)
T5V50	推進管(JC)	標準管1種-70	径1500 長1. 20m	<u>本</u>	99	319000	440 注4)
T5V51	推進管(JC)	標準管1種-70	径1650 長1. 20m	本	99	379000	440 注4)
T5V52	推進管(JC)	標準管1種-70	径1800 長1. 20m	<u>本</u>	99	437000	440 注4)
T5V53	推進管(JC)	標準管1種-70	径2000 長1. 20m	<u>本</u>	99	507000	440 注4)
T5V54	推進管(JC)	標準管1種-70	径2200 長1. 20m	本	99	599000	
T5V59	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長2.00m	<u>本</u>	99	21600	440 注4)
T5V60	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	27800	440 注4) 440 注4)
T5V61	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長2.00m 径250 長2.00m	本	99	29700	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T5V62	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	34900	440 注4)
T5V63	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長2.43m	本	99	47400	440 注4)
T5V64	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	54000	440 注4)
T5V65	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	62800	440 注4)
T5V66	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	71800	
T5V67	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	112000	440 注4)
T5V68	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	138000	440 注4)
T5V69	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	26600	440 注4)
T5V70	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	19400	440 注4)
T5V71	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	20700	
T5V72	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径300 長1.00m	本	99	24200	440 注4)
T5V73	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	32600	
T5V74	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	37200	440 注4)
T5V75	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	43100	440 注4)
T5V76	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	49100	440 注4)
T5V77	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	76900	440 注4)
T5V78	小口径推進管(SJS)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	94300	440 注4)
T5V79	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	25100	440 注4)
T5V80	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	26800	
T5V81	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	31400	440 注4)
T5V82	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	42700	440 注4)
T5V83	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	48600	440 注4)
T5V84	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	56500	440 注4)
T5V85	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径500 長1. 20m	本	99	64600	440 注4)
T5V86	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	101000	440 注4)
T5V87	小口径推進管(SJS)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	124000	440 注4)
T5V88	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径200 長1.00m		99	24000	440 注4)
T5V89	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	25600	
T5V90	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	30100	440 注4)
T5V91	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	40700	440 注4)
T5V92	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径400 長1. 20m	本	99	46400	440 注4)
T5V93	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	53900	440 注4)
T5V94	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99	61600	
T5V95	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	96500	440 注4)
T5V96	小口径推進管(SJS)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	118000	
T5V97	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	23400	440 注4)
T5V98	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長2.00m	本	99	24800	440 注4)
T5V99	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径300 長2.00m		99	29100	
T6311	だ円組立式マンホール 斜壁	600 × (600 × 900) × 600		個	99	32600	440 注4)
T6313	だ円組立式マンホール 直壁	(600×900)×300		個	99	15000	
T6316	だ円組立式マンホール 調整	600 × 100		個	99	7120	111 /= 17
T6396	刃先制作取付費	呼び径1500		個	99	***	110 /4 1/
T6399	刃先制作取付費	呼び径1800		個	99	***	440 注1)
T6401	刃先制作取付費	呼び径2000		個	99	***	440 注1)
T6403	刃先制作取付費	呼び径2500		個	99	***	, = . ,
T6406	ケーシング	呼び径1500 厚12mm		m	99	***	440 注1)
T6409	ケーシング	呼び径1800 厚12mm		m	99	***	440 注1)
T6411	ケーシング	呼び径2000 厚12mm		m	99	***	440 注1)
T6413	ケーシング	<u>呼び径2000 厚16mm</u>		m	99 99	***	440 注1) 440 注1)
T6416	ケーシング カロタ性性的(CIA)	呼び径2500 厚19mm	ダンFO FO 42…	m 本		***	440 注 1)
T6V01	小口径推進管(SJA)		径350 長2.43m		99	39000	440 注4)
T6V02	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径400 長2.43m	本	99	44600	
T6V03	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長2.43m	本	99	51600	440 注4)
T6V04	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径500 長2. 43m	本	99	58900	440 注4)
T6V05	小口径推進管(SJA)		径600 長2. 43m	本	99	92100	440 注4)
T6V06	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長2. 43m	本	99	112000	
T6V07	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長2.00m	<u>本</u>	99	29400	
T6V08	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	31400	440 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T6V09	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	36900	440 注4)
T6V10	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長2. 43m	本	99	50000	440 注4)
T6V11	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	57000	440 注4)
T6V12	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長2. 43m	本	99	66300	440 注4)
T6V13	小口径推進管(SJA)	標準管2種一50	径500 長2. 43m	本	99	75700	440 注4)
T6V14	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	118000	440 注4)
T6V15	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	146000	440 注4)
T6V16	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	28300	440 注4)
T6V17	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30100	440 注4)
T6V18	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	35400	440 注4)
T6V19	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	47800	440 注4)
T6V20	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径400 長2.43m	本	99	54600	440 注4)
T6V21	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	63400	440 注4)
T6V22	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	72500	440 注4)
T6V23	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	113000	440 注4)
T6V24	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	139000	440 注4)
T6V25	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21000	440 注4)
T6V26	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22300	440 注4)
T6V27	小口径推進管(SJA)	標準管1種一50	径300 長1.00m	本	99	26300	440 注4)
T6V28	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径350 長1.20m	本	99	35100	440 注4)
T6V29	小口径推進管(SJA)	標準管1種一50	径400 長1.20m	本	99	40100	440 注4)
T6V30	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径450 長1.20m	本	99	46400	440 注4)
T6V31	小口径推進管(SJA)	標準管1種一50	径500 長1.20m	本	99	53100	
T6V32	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径600 長1.20m	本	99	82900	440 注4)
T6V33	小口径推進管(SJA)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	101000	440 注4)
T6V34	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	26500	440 注4)
T6V35	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28300	440 注4)
T6V36	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径300 長1.00m	本	99	33300	440 注4)
T6V37	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径350 長1.20m	本	99	45000	440 注4)
T6V38	小口径推進管(SJA)	標準管2種一50	径400 長1. 20m	本	99	51400	440 注4)
T6V39	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径450 長1.20m	本	99	59700	440 注4)
T6V40	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径500 長1.20m	本	99	68100	440 注4)
T6V41	小口径推進管(SJA)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	106000	440 注4)
T6V42	小口径推進管(SJA)	標準管2種一50	径700 長1. 20m	本	99	131000	440 注4)
T6V43	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25500	440 注4)
T6V44	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27000	440 注4)
T6V45	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径300 長1.00m	本	99	31900	440 注4)
T6V46	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	43000	440 注4)
T6V47	小口径推進管(SJA)		径400 長1.20m	本	99	49100	440 注4)
T6V48	小口径推進管(SJA)		径450 長1. 20m	本	99	57100	440 注4)
T6V49	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径500 長1.20m	本	99	65200	440 注4)
T6V50	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径600 長1. 20m	本	99	102000	440 注4)
T6V51	小口径推進管(SJA)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	125000	440 注4)
T6V52	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長2.00m	本	99	23800	440 注4)
T6V53	小口径推進管(SJB)	標準管1種一50	径250 長2.00m	本	99	25200	440 注4)
T6V54	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長2.00m	本	99	29700	440 注4)
T6V55	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長2. 43m	本	99	39800	440 注4)
T6V56	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長2. 43m	本	99	45400	440 注4)
T6V57	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長2. 43m	本	99	52700	440 注4)
T6V58	小口径推進管(SJB)	標準管1種一50	径500 長2. 43m	本	99	60100	440 注4)
T6V59	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長2. 43m	本	99	94000	440 注4)
T6V60	小口径推進管(SJB)	標準管1種一50	径700 長2. 43m	本	99	115000	440 注4)
T6V61	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長2.00m	本	99	30100	440 注4)
T6V62	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長2.00m	本	99	32000	440 注4)
T6V63	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長2.00m	本	99	37600	
T6V64	小口径推進管(SJB)	標準管2種一50	径350 長2. 43m	本	99	51000	
T6V65	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長2. 43m	本	99	58200	440 注4)
T6V66	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長2.43m	本	99	67600	440 注4)

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T6V67	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長2. 43m	本	99	77200	440 注4)
T6V68	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長2. 43m	本	99	121000	440 注4)
T6V69	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長2. 43m	本	99	148000	440 注4)
T6V70	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長2.00m	本	99	28700	440 注4)
T6V71	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長2.00m	本	99	30600	440 注4)
T6V72	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長2.00m	本	99	36200	440 注4)
T6V73	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長2. 43m	本	99	48800	440 注4)
T6V74	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長2. 43m	本	99	55600	440 注4)
T6V75	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長2. 43m	本	99	64700	440 注4)
T6V76	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長2. 43m	本	99	73900	440 注4)
T6V77	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長2. 43m	本	99	115000	440 注4)
T6V78	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長2. 43m	本	99	142000	440 注4)
T6V79	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径200 長1.00m	本	99	21500	440 注4)
T6V80	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径250 長1.00m	本	99	22700	440 注4)
T6V81	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径300 長1,00m	本	99	26800	440 注4)
T6V82	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径350 長1. 20m	本	99	35800	440 注4)
T6V83	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径400 長1. 20m	本	99	40900	440 注4)
T6V84	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径450 長1. 20m	本	99	47400	440 注4)
T6V85	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径500 長1. 20m	本	99	54000	440 注4)
T6V86	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径600 長1. 20m	本	99	84600	440 注4)
T6V87	小口径推進管(SJB)	標準管1種-50	径700 長1. 20m	本	99	103000	440 注4)
T6V88	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径200 長1.00m	本	99	27000	440 注4)
T6V89	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径250 長1.00m	本	99	28800	440 注4)
T6V90	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径300 長1,00m	本	99	33900	440 注4)
T6V91	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径350 長1. 20m	本	99	45800	440 注4)
T6V92	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径400 長1. 20m	本	99	52400	440 注4)
T6V93	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径450 長1. 20m	本	99	60900	440 注4)
T6V94	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径500 長1, 20m	本	99	69500	440 注4)
T6V95	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径600 長1. 20m	本	99	109000	440 注4)
T6V96	小口径推進管(SJB)	標準管2種-50	径700 長1. 20m	本	99	134000	440 注4)
T6V97	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径200 長1.00m	本	99	25800	440 注4)
T6V98	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径250 長1.00m	本	99	27600	440 注4)
T6V99	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径300 長1,00m	本	99	32600	440 注4)
T7V01	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径350 長1. 20m	本	99	43900	440 注4)
T7V02	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径400 長1, 20m	本	99	50000	440 注4)
T7V03	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径450 長1. 20m	本	99	58200	440 注4)
T7V04	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径500 長1. 20m	本	99	66500	440 注4)
T7V05	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径600 長1, 20m	本	99	104000	440 注4)
T7V06	小口径推進管(SJB)	標準管1種-70	径700 長1. 20m	本	99	127000	440 注4)
TTPC00139	0号マンホール(斜壁)	600 × 750 × 300		個	99	17600	440 注4)
TTPC00140	0号マンホール(直壁)	750 × 300		個	99	13300	440 注4)
TTPC00141	0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 600		個	99	24100	440 注4)
TTPC00142	0号マンホール(底版)	有効高130		個	99	16200	440 注4)
TTPC00143	調整リング	50mm		個	99	4500	440 注4)
TTPC00146	0号マンホール(斜壁)	750 × 600		個	99	30300	440 注4)
TTPC00147	0号マンホール(直壁)	750 × 1800		個	99	62000	440 注4)
TTPC00148	0号マンホール(躯体ブロック)	750 × 1800		個	99	63000	440 注4)
TTPC00150	調整リング	150mm		個	99	9970	440 注4)
KR503	台船バケット打設コンクリートバケット損料	1.5m3_4.2t		Ē	99	2370	450
KR504	台船バケット打設コンクリートバケット損料	3.0m3_8.1t		Ē	99	3930	450
KR505	台船バケット打設コンクリートバケット損料	5.0m3 13.4t		B	99	5730	450
T2500003	ワイヤーロープ	4号品(6×24) A種 径16mm		m	99	***	450 注1)
T2X06	繋船直柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X07	繋船直柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X08	繋船直柱	35t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X09	繋船直柱	50t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X10	繋船直柱	70t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
LIZATU							

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード 備考
T2X12	繋船直柱	150t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X13	繋船直柱	200t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X14	繋船曲柱	5t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X15	繋船曲柱	10t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X16	繋船曲柱	15t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X17	繋船曲柱	25t アンカーボルト含む		基	99	***	450 注1)
T2X18 T2X19	繋船曲柱	35t アンカーボルト含む		基	99 99	***	450 注1) 450 注1)
T2X19	繋船曲柱	50t アンカーボルト含む		<u>基</u> 基	99	***	450 注 1)
T2X20	繋船曲柱 繋船曲柱	70t アンカーボルト含む 100t アンカーボルト含む	_		99	***	450 注 1)
T2X40		F5mm単位面積質量500g/m2伸び率60%	+	一 型 m2	99	1570	450 注 1)
T3079	不織布(長繊維化繊系)			m∠ m2	99	1370 ***	450 注 5)
K2274	モノレール機械器具損料	頁重300g/m2,强度10780/3cm 500m超~1, 000m以下		H	99	3800	460
K2301	マンレール (成 (成 俗 兵 頂 行)	単発		時間	99	90110	
K2303	航空カメラ	本先 広角、FMC付き		時間	99	88030	460
K2316	レベル	1級		日	99	11580	460
K2317	レベル	2級	-	<u> </u>	99	6410	460
K2318	レベル	3級		B	99	2520	460
K2339	座標展開機	四六判相当	<u> </u>	H H	99	2390	460
K2340	トータルステーション	3級	 	H H	99	3360	460
K2346	トータルステーション	2級		B	99	5480	
K2347	パーソナルコンピュータ	ノート型		B	99	600	460
K2426	ポリエステルシート	0.9m×20m #300 (片面サンドマット)		本	99	13300	
K2427	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 (片面サンドマット)		本	99	6200	
K2482	木杭	4.5 × 4.5 × 45cm		本	99	75	
K2486	木杭	6 × 6 × 60cm		本	99	160	
K2490	角材	6×6×400cm 一等杉		本	99	1120	
K2503	航空ガソリン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10L	99	2870	
K2504	航空オイル			10L	99	15800	460
K2505	玉石	30~40cm		個	99	560	460
K2524	木杭	9 × 9 × 75cm		本	99	390	460
K2525	水準測量作業用電卓			Ė	99	2180	460
K2575	コンクリート杭	9cm × 9cm × 60cm		本	99	1000	460
K2622	伸縮計_損料	7日巻き		基・日	99	215	460
K2623	傾斜計 損料			基・日	99	99	460
K2624	パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm(1方向2ゲージ)	ソケットレス仕様(地すべり調査材料)	本	99	3870	
K2625	リード線	3芯	(地すべり調査材料)	m	99	63	460
K2626	パイプ式歪計	φ 48mm t=3.6mm(2方向4ゲージ)	ソケットレス仕様(地すべり調査材料)	本	99	4680	460
K2627	静歪み指示計 損料			台•日	99	215	
K2628	アルミケーシング	φ 47mm × 3m	(地すべり調査材料)	本	99	8920	460
K2629	アルミカップリング	φ47mm	(地すべり調査材料)	ケ	99	2120	
K2630	ケーシングキャップ類	φ47mm	(地すべり調査材料)	組	99	3400	460
K2643	孔内傾斜計_損料			台・日	99	1310	
K2701	自記水位計損料			<u> </u>	99	800	460
K2703	触針式水位計損料			日	99	260	
K2705	濁度計損料 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間			日	99	600	460
K2707	pHメーター損料			日	99	600	460
K2709	電気水質計損料	7		日	99	600	
KC000009	 <u>鉄</u>	7mm × 15mm × 80mm		本	99	45	
KC000011	木杭	9 × 9 × 90cm		本	99	500	
KC000013	板材	1.2×18×400cm_杉	-	枚	99	730	460
KC000019	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー		時間	99	209040	460
KC000021	電子基準点RINEXデータ	NETWORK型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	実電子基準点方式	時間	99	2400	460
KC000023	航空レーザ測量システム	陸域用	-	時間	99	191700	460
KC000025	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	-	時間	99	230120	460
KE000011	モノレール機械器具損料	50m以下		<u> </u>	99	1600	460
KE000013	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	-	田口	99	1800	460
KE000015	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下		日	99	2200	460

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
KE000017	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下		日	99	2400	460	
KE000019	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下		日	99	2600	460	
T2Y47	地形図	1/5万 4色刷		枚	99	348	460	
T2Y48	記録紙	音響測深機用 25m巻		本	99	1200	460	
T2Y51	木杭	4.5 × 4.5 × 90cm		本	99	130	460	
T2Y55 T2Y65	角材 板材	4.0×4.0×400cm_一等杉 1.5×15×400cm 杉		本 枚	99 99	500 770	460 460	
T2Y66	仮付 ベニヤ板	1.5 × 15 × 400cm 杉		枚	99	330	460	
T2Z24	クランプ	48.6mm 電気めっき		個	99	***	460 注:	1)
TSL30	コア箱	φ66mm用5列 L=1000mm		箱	99	3040	460 注	
TSL32	コア箱	φ76mm用5列 L=1000mm		箱	99	3200	460 注	
TSL34	コア箱	φ86mm用5列 L=1000mm		箱	99	3400	460 注	
TSL36	コア箱	φ116mm用3列 L=1000mm		箱	99	4400	460 注	
TSM40	クランプ	48. 6mm		個	99	200	460 注:	1)
TY001	土地所在図	1筆まで		筆	99	2220	460	
TY002	土地所在図	加算額(1筆増す毎)		筆	99	2220	460	
TY003	地積測量図(分筆)	分筆後の土地2筆まで		筆	99	13440	460	
TY004	地積測量図(分筆)	加算額(1筆増す毎)		筆	99	3290	460	
TY005	地積測量図(表示・更正)	1筆まで		筆	99	10010	460	
TY006	地積測量図(表示·更正)	加算額(1筆増す毎)	die sanda	筆	99	10010	460	
TDS22100001	リフト車	リース	(橋梁調査)	B	99	35000	465	
TDS22100002	リフト車	リース 作業床高20m程度	(橋梁調査)	日	99	53000	465	
TDS22100003	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	115000	465	
	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁調査)	日	99	1050000	465	
TDS22100005	小型船舶	リース	(橋梁調査)	日	99	45000	465 465	
	<u>交通規制設備</u> 交通規制設備	規制車両なし 規制車両あり	(橋梁調査) (橋梁調査)	式	99	28378 56489	465	
	足場	枠組足場	(橋梁調査)	払 掛m2	99	3910	465	
TDS22100008	足場	一 <u>一件但定物</u> 一一一	(橋梁調査)	m2	99	7711	465	
TDS22100003	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	(橋梁調査)	本	99	6318	465	
	圧縮強度推定試験	NETIS HK-060013-V	(橋梁調査)	年 箇所(25点)	99	15632	465	
TDS22100012	簡易強度試験	反撥硬度試験	(橋梁調査)	箇所	99	2890	465	
	中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	(橋梁調査)	本	99	4006	465	
TDS22100014	静弾性係数試験	JIS A 1149	(橋梁調査)	本	99	16982	465	
TDS22100015	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	(橋梁調査)	スライス	99	13779	465	
TDS22100016	全塩化物イオン量試験(ドリル法)	(橋梁調査)		試料	99	12994	465	
TDS22100017	アルカリ骨材反応関連試験(SEM)	(橋梁調査)		本	99	52437	465	
TDS22100018	アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS)	(橋梁調査)		本	99	58232	465	
	アルカリ骨材反応関連試験(EPMA分析)	(橋梁調査)		本	99	107501	465	
	残存膨張量試験(JCI-DD2)	(橋梁調査)		本	99	60658	465	
TDS22100021	残存膨張量試験(カナダ法)	(橋梁調査)		本	99	105208	465	
	残存膨張量試験(デンマーク法)	(橋梁調査)	/+ 左 3/h 号田 木 \	本	99	107633	465	
TDS22100023	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m × 1.0m	(橋梁調査)	箇所	99	6059	465	
	電磁誘導法(鉄筋探査)	1.0m×1.0m 有口会よ、0.2m×0.2m	(橋梁調査) (橋梁調査)	箇所	99 99	3889 25640	465 465	
	はつり試験 コア採取	復旧含む、0.3m×0.3m 復旧含む、φ50~100mm	(橋梁調査)	箇所 本	99	18840	465	
TDS22100026	コア採取 コア採取(ソフトコアリング)	復旧含む、φ50~100mm 復旧含む、φ25mm	(橋梁調査)	本	99	10593	465	
TDS22100027	コケ体収(フントコケリング) 圧縮強度測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)	(10 不叫旦/	本	99	8534	465	
	塩化物イオン量測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	18661	465	$\overline{}$
	中性化深さ測定(ソフトコアリング)	(橋梁調査)		本	99	4014	465	
	板厚測定(超音波厚さ測定)	(橋梁調査)		箇所	99	6501	465	
TDS22100032	塗膜厚測定	(橋梁調査)		箇所	99	2974	465	
	廃塗膜採取	復旧含む、0.3m×0.3m	(橋梁調査)	箇所	99	18996	465	
	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(4版)	(橋梁調査)	検体	99	39522	465	
	六価クロム含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5010	465	
	鉛含有量試験	JIS K 5674	(橋梁調査)	検体	99	5818	465	
	超音波探傷試験	(橋梁調査)		基	99	48915	465	
TDS22100038	リフト車	リース 作業床高10m程度	(橋梁点検)	日	99	35000	465	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TDS22100039	リフト車	リース 作業床高20m程度	(橋梁点検)	日	99	52000	465	
TDS22100040	小型橋梁点検車(BT-200相当)	リース	(橋梁点検)	日	99	130000	465	
TDS22100041	大型橋梁点検車(BT-400相当)	リース	(橋梁点検)	日	99	1050000	465	
TDS22100042	小型船舶	リース	(橋梁点検)	日	99	65000	465	
	交通規制設備	規制車両なし	(橋梁点検)	現場·日	99	28090	465	
TDS22100044	交通規制設備	規制車両あり	(橋梁点検)	現場·日	99	56175	465	
TDS22100045	リフト車	リース 作業床高10m程度	(溝橋点検)	日	99	35000	465	
TDS22100046	交通規制設備	規制車両なし	(溝橋点検)	現場∙日	99	27343	465	
TDS22100047	交通規制設備	規制車両あり	(溝橋点検)	現場∙日	99	55151	465	
	リフト車	リース	(横断歩道橋調査)	日	99	34400		
TDS22100049	交通規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋調査)	式	99	28378	465	
TDS22100050	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋調査)	式	99	56489	465	
TDS22100051	板厚測定(超音波厚さ測定)	(横断歩道橋調査)		箇所	99	6501	465	
TDS22100052	<u>塗膜厚測定</u>	(横断歩道橋調査)		箇所	99	2974	465	
TDS22100053	廃塗膜採取	復旧含む、0.3m×0.3m	(横断歩道橋調査)	式	99	40890	465	
TDS22100054	PCB含有量試験	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(5版)	(横断歩道橋調査)	検体	99	39522	465	
	六価クロム含有量試験	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体	99	5010		
TDS22100056	鉛含有量試験	JIS Z 5674	(横断歩道橋調査)	検体	99	5818	465	
	磁粉探傷試験	JIS Z 2320 (MT)	(横断步道橋調査)	検体	99	6540		
TDS22100058	浸透探傷試験	JIS Z 2343 (PT)	(横断歩道橋調査)	検体	99	8268	465	
TDS22100059	過電流探傷試験	JIS Z 2316 (ET)	(横断步道橋調査)	検体	99	5900	465	
TDS22100060	超音波探傷試験	JIS Z 3060 (UT)	(横断步道橋調査)	検体	99	7233	465	
TDS22100061	リフト車	リース	(横断歩道橋点検)	日	99	35000	465	
TDS22100062	交通規制設備	規制車両なし	(横断歩道橋点検)	現場·日	99	28090	465	
TDS22100063	交通規制設備	規制車両あり	(横断歩道橋点検)	現場·日	99	55875	465	
TSS01	現地打合せ協議(災害用)			箇所	99	6667	470	
TSS03	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、耕地/平地、S=1:500		I m,	99	19987	470	
TSS05	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、耕地/丘陵地、S=1:500		I m ²	99	23987	470	
TSS07	平面測量 [実測](災害用)	河川用、道路用、原野/丘陵地、S=1:500		千㎡	99	25975	470	
TSS09	平面図 (見取り)(災害用)	河川用,道路用,小規模箇所,S=1:500~1000		箇所	99	10400	470	
TSS10	平面図 (見取り)(災害用)	河川用,道路用,小規模箇所,S=1:500~1000	無人航空機(UAV)	<u>箇所</u>	99	23368	470	
TSS11	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、耕地/平地	往復	百m	99	31720	470	
TSS13	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、原野/平地	往復	百m	99	38070	470	
TSS15	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、耕地/丘陵地	往復	百m	99	34900	470	
TSS17	縦断測量(災害用)	河川用、道路用、原野/丘陵地	往復	百m	99	41240	470	
TSS19	横断測量 ポール横断(災害用)道路用	測量幅45m未満		断面	99	10801	470	
TSS23	横断測量 ポール横断(災害用)河川用	測量幅45m未満		断面	99	12600	470	
TSS27	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	18238	470	
TSS29	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面	99	22780	470	
TSS31	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、耕地/丘陵地		断面	99	20500	470	
TSS33	横断測量(災害用)測量幅45m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	25060	470	
TSS35	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99	20500	470 470	
TSS37	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面	99	25060	470	
TSS39 TSS41	横断測量(災害用)測量幅75m未満 接將測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、耕地/丘陵地		断面		22780		
	横断測量(災害用)測量幅75m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	27340	470	
TSS43 TSS45	横断測量(災害用)測量幅95m未満 構施測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、耕地/平地		断面	99 99	25060 29620	470	
TSS47	横断測量(災害用)測量幅95m未満 横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野/平地		断面断面	99	27340		
TSS49	横断測量(炎音用)測量幅95m未満 横断測量(災害用)測量幅95m未満	河川用、道路用、原野/丘陵地		断面	99	31900		
TSS59	<u>(快町渕重(火舌用) 渕重幅95m木両</u> 被災写真の撮影整理	河川用、追崎用、原野/ 丘陵地 道路	GPS等測量	断面	99	12573	470	
TSS60	被災与具の振影釜理	道路		断面	99	12573	470	
TSS61	<u>核災与具の振影金理</u> 被災写真の撮影整理	連眸 河川	小一ル測量 GPS等測量	断面	99	13933	470	
TSS62	被災与具の振影釜理	河川		断面	99	15994	470	
TSS63	被災与具の撮影登理 河川環境特性整理票(A表)作成	/PJ/II	ハール ₋ 別里	<u>断</u> 箇所	99	19431	470	
TSS64	河川環境特性登壁票(A表)作成 設計流速算定表(B表)作成			断面	99	5724	470	
TSS65	設計流速昇定表(B表)作成 災害査定設計	道路	総合単価	断面	99	13620	470	
TSS66			────────────────────────────────────	断面	99	19990		
TSS67	災害査定設計 災害査定設計	道路	□ <u>恨工恨异</u>	断面	99	16900		
1330/	火古且上汉訂	MINI	稲口半	町田	99	10900	4/0	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TSS68	災害査定設計	河川		断面	99	26170	470	
TSS69	災害実施図面等作成	道路•河川	総合単価	断面	99	7630	470	
TSS70	災害実施図面等修正	道路•河川	積上積算	断面	99	4635	470	-
TSS71	河川環境特性整理票(A表)【省略版】作成		120-1207	資料	99	5650	470	
TST22100001	購入土盛土(総合単価1)	購入土	施工幅員4.0m以上	m3	99	4921	470	
TST22100002	購入土盛土(総合単価2)	購入土	施工幅員2.5~4.0m未満	m3	99	5404	470	
TST22100003	購入土盛土(総合単価3)	購入土	施工幅員2.5m未満	m3	99	9379	470	
TST22100004	作業残土処理(総合単価4)		施工数量5000m3未満	m3	99	874	470	
TST22100005	作業残土処理(総合単価5)		施工数量5000~10000m3未満	m3	99	829	470	
TST22100006	作業残土処理(総合単価6)		施工数量10000~50000m3未満	m3	99	784	470	
TST22100007	張芝(総合単価7)	野芝	施工規模300~500m2未満	m2	99	2339	470	
TST22100008	張芝(総合単価8)	野芝	施工規模300m2未満	m2	99	2645	470	
TST22100009	張芝(総合単価9)	人工芝		m2	99	1146	470	
TST22100010	張芝護岸(総合単価10)	野芝	施工規模300~500m2未満	m2	99	4174	470	
TST22100011	張芝護岸(総合単価11)	野芝	施工規模300m2未満	m2	99	4480	470	
TST22100012	植生基材吹付(総合単価12)	t=3~8cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	6690	470	
TST22100013	植生基材吹付(総合単価13)	t=3~8cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	6952	470	
	植生基材吹付(総合単価14)	t=3~8cm	施工規模250m2未満	m2	99	7476	470	
TST22100015	プレキャスト法枠(総合単価15)	プレキャスト・張芝	施工規模300m2未満	m2	99	9779	470	
TST22100016	プレキャスト法枠(総合単価16)	プレキャスト・植生土のう		m2	99	11279	470	
TST22100017	プレキャスト法枠(総合単価17)	プレキャスト・栗石		m2	99	10364	470	
TST22100018	プレキャスト法枠(総合単価18)	プレキャスト・コンクリート		m2	99	10138	470	
TST22100019	現場打法枠(総合単価19)	現場打法枠工	施工規模10t未満	m2	99	13578	470	
TST22100020	現場吹付法枠(総合単価20)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	24628	470	
TST22100021	現場吹付法枠(総合単価21)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	24925	470	
TST22100022	現場吹付法枠(総合単価22)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	28127	470	
TST22100023	現場吹付法枠(総合単価23)	枠内客土吹付(t=1~3cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	28424	470	
TST22100024	現場吹付法枠(総合単価24)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積500~1000m2未満	m2	99	23353	470	
TST22100025	現場吹付法枠(総合単価25)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積250~500m2未満	m2	99	23807	470	
TST22100026	現場吹付法枠(総合単価26)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模500m以上,面積250m2未満	m2	99	24347	470	
TST22100027	現場吹付法枠(総合単価27)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模250~500m未満,面積250~500m2未満	m2	99	25556	470	
TST22100028	現場吹付法枠(総合単価28)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模250~500m未満,面積250m2未満	m2	99	26096	470	
TST22100029	現場吹付法枠(総合単価29)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	27306	470	
TST22100030	現場吹付法枠(総合単価30)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	27846	470	
TST22100031	現場吹付法枠(総合単価31)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	30805	470	
TST22100032	現場吹付法枠(総合単価32)	枠内植生基材吹付(t=3~8cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	31345	470	
TST22100033	現場吹付法枠(総合単価33)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積500~1000m2未満	m2	99	24374	470	
TST22100034	現場吹付法枠(総合単価34)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積250~500m2未満	m2	99	25103	470	
TST22100035	現場吹付法枠(総合単価35)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模500m以上,面積250m2未満	m2	99	25968	470	
TST22100036	現場吹付法枠(総合単価36)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模250~500m未満,面積250~500m2未満	m2	99	26852	470	
TST22100037	現場吹付法枠(総合単価37)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模250~500m未満,面積250m2未満	m2	99	27717	470	
TST22100038	現場吹付法枠(総合単価38)	<u>枠内モルタル吹付(t=8~10cm)</u>	施工規模100~250m未満,面積250~500m2未満	m2	99	28602	470	
TST22100039	現場吹付法枠(総合単価39)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100~250m未満,面積250m2未満	m2	99	29467	470	
TST22100040	現場吹付法枠(総合単価40)	<u>枠内モルタル吹付(t=8~10cm)</u>	施工規模100m未満,面積250~500m2未満	m2	99	32101	470	
TST22100041	現場吹付法枠(総合単価41)	枠内モルタル吹付(t=8~10cm)	施工規模100m未満,面積250m2未満	m2	99	32966	470	
TST22100042	モルタル吹付(総合単価42)	t=8~10cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	8191	470	
TST22100043	モルタル吹付(総合単価43)	t=8~10cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	8858	470	
TST22100044	モルタル吹付(総合単価44)	t=8~10cm	施工規模250m2未満	m2	99	9859	470	
TST22100045	コンクリート吹付(総合単価45)	t=10cm	施工規模500~1000m2未満	m2	99	8065	470	
TST22100046	コンクリート吹付(総合単価46)	t=10cm	施工規模250~500m2未満	m2	99	8720	470	
TST22100047	コンクリート吹付(総合単価47)	t=10cm	施工規模250m2未満	m2	99	9703	470	
TST22100048	コンクリートブロック積(総合単価48)	河川(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	31507	470	
TST22100049	コンクリートブロック積(総合単価49)	河川(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	31482	470	
TST22100050	コンクリートブロック積(総合単価50)	河川(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	31457	470	
TST22100051	コンクリートブロック積(総合単価51)	河川(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	28976	470	
TST22100052	コンクリートブロック積(総合単価52)	河川(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	28952	470	
TST22100053	コンクリートブロック積(総合単価53)	河川(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	28928	470	
TST22100054	コンクリートブロック積(総合単価54)	河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	29404	470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	<u></u> 単価	分類コード	備者
								川つ
TST22100055 TST22100056	コンクリートブロック積(総合単価55) コンクリートブロック積(総合単価56)	河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満 施工数量10000~50000m3未満	m2 m2	99	29379 29354	470 470	
TST22100057		河川(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9 河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満 施工数量5000m3未満	m2	99	29354 26843	470	
TST22100057	コンクリートブロック積(総合単価58)	河川(岩着·裏込材有·裏1)無/1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	26820	470	
TST22100059		河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量3000~10000m3未凋 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	26796	470	
TST22100060		道路(基礎·裏込材有·裏コン病) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~30000m3末凋 施工数量5000m3未満	m2	99	36247	470	
TST22100061	コンクリートブロック積(総合単価61)	道路(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	36230	470	
TST22100062	コンクリートブロック積(総合単価62)	道路(基礎·裏込材有·裏1) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	36213	470	-
TST22100063	コンクリートブロック積(総合単価63)	道路(岩着·裏込材有·裏1) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	32137	470	-
TST22100064	コンクリートブロック積(総合単価64)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	32130	470	
TST22100065	コンクリートブロック積(総合単価65)	道路(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	32123	470	
TST22100066	コンクリートブロック張(総合単価66)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	22636	470	
TST22100067	コンクリートブロック張(総合単価67)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	22630	470	
TST22100068	コンクリートブロック張(総合単価68)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	22623	470	
TST22100069		河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000m3未満	m2	99	20768	470	
TST22100070	コンクリートブロック張(総合単価70)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20762	470	
TST22100071	コンクリートブロック張(総合単価71)	河川(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:1.0~1:1.5	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20755	470	
TST22100072	平張コンクリートブロック(総合単価72)	河川(基礎有・裏込材有) 1:1.5より緩		m2	99	14289	470	
TST22100073	連節ブロック張(総合単価73)	標準 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	10121	470	
TST22100074		標準 1:1.5より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	10119	470	
TST22100075		標準 1:1.5より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	10116		
TST22100076		再使用 1:1.5より緩	施工数量5000m3未満	m2	99	6714		
TST22100077		再使用 1:1.5より緩	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	6712		
TST22100078		再使用 1:1.5より緩	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	6709	470	
TST22100079		練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	23574	470	
TST22100080		練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	23545	470	
TST22100081		練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	23516		
TST22100082		練積(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20792	470	
TST22100083	石積(総合単価83)	練積(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20774	470	
TST22100084		練積(基礎·裏込材有·裏⊐ン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20756	470	
TST22100085	石積(総合単価85)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	22868	470	
TST22100086		練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	22839	470	
TST22100087	石積(総合単価87)	練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	22809	470	
TST22100088	石積(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22100089		練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22100090		練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470 470	
TST22100091	石積(総合単価91)	練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	20804	470	
TST22100092 TST22100093	石積(総合単価92)	練積(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99 99	20775 20746	470	
	石積(総合単価93)	練積(基礎·裏込材有·裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2			470	
TST22100094 TST22100095	石積(総合単価94) 石積(総合単価95)	<u>練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9</u> 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未満 採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2 m2	99 99	19022 19004	470	
TST22100095	石積(総合単価96) 石積(総合単価96)	練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9 練積(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000~10000m3未凋 採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2 m2	99	18986	470	
TST22100096	<u> </u>		採取100% 施工数量10000~50000m3未満 採取100% 施工数量5000m3未満	m2 m2	99	20536	470	
TST22100097		練槓(岩盾・表込材有・表コノ有) 1:0.3~1:0.9 練積(岩着・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量5000m3未凋 採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2 m2	99	20507	470	
TST22100098			採取100% 施工数量5000~10000m3未凋 採取100% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20307	470	
TST22100099		練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量10000~50000m3末凋 採取100% 施工数量5000m3未満	m2	99	19548	470	
TST22100100	石積(総合単価100)		採取100% 施工数量5000m3未凋 採取100% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	19546	470	
TST22100101		練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取100% 施工数量3000~10000m3未満	m2	99	19494	470	
TST22100102		空積(裏込材有)	採取100%	m2	99	21808	470	
TST22100103	CHECK COLUMN	空張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	12612	470	
TST22100105		空張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	13495	470	
TST22100106	C SPANIO E 1 IE 7	練張(基礎) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	13949	470	
TST22100107		練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14917		
TST22100108		THE STATE OF THE S	Malar Na v	m2	99	8664	470	
TST22100109		H=3. 0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	50374	470	
TST22100110		H=3. 0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	50311	470	
TST22100111		H=3. 0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	50248	470	
	コンクリート擁壁(総合単価112)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	39947		
. 5 . 2 . 100 1 12	, , I /# = \no u +	1 5. 5 5. 5.11	1/2-2-2-10/P/M	10		00047	770	

1977 1977	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備者
15727210111		****							IIII 75
1932(2001) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									
1972/1010 1 上小社教育を発音目10									
1972/20013 大力大き変を発音目17 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
18722/0018 コンプリー性機能を重視110 一種数、中級の 十分 日本版									
1972(2010) コンプリー保護総合 単値19 接触 (1969m. H-2m 18.2 19.2				加工 <u>数重10000~30000m3</u> 木凋					
1972(2000) 7 大十大十三型電影会金権(20)		コンクリート規継(総合単価110)							
1972/10/12 フトヤストに登録を終金書目2)				施工数量5000m3未満					
15/12/10/12 フレヤストに登録を育有単122 1.1 mc(+≤1.5m) Max 25500m.未済 m 99 37855 470 17/12/10/12 フレイストに受ける機能を用いる。 1.5 mc(+≤1.5m) Max 25500m.未済 m 99 37855 470 17/12/10/13 フレイストに登録を含める単位		プレキャスト 刑 擁 辟(終 会 単 価 121)	· =	111	_				
1972(100123 フェナー大工と理解性を崇拝(12) 1.1 mc/H 51.5m 第工 度等5000~10000m3条音 m 99 33988 470 1707(21010125 フェナー大工と理解性を参乗的125 1.3 mc/H 51.5m 第工 度等5000~10000m3条音 m 99 43748 470 1707(21010125 フェナー大工と理解性を参乗的125 1.3 mc/H 51.5m 第二 度等5000~10000m3条音 m 99 43748 470 1707(21010125 フェナー大工と理解性を参乗的125 1.3 mc/H 51.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 43748 470 1707(21010125 フェナー大工と理解性を参乗的125 1.5 mc/H 51.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 43748 470 1707(21010125 フェナー大工と理解性を参乗的125 1.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 57158 470 1707(21010126 フェナー大工と理解性を参手的125 1.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 57158 470 1707(21010126 フェナー大工と理解性を参手的125 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 57158 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的125 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 58198 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的125 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 68798 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的125 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 68798 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的125 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5m 第二 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条音 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条章 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 2.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条章 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 3.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条章 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工と理解性を参手的135 3.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条章 m 99 681086 470 1707(2101013 フェナー大工を理解性を参手的135 3.5 mc/H 52.5 m 第五 度等5000m3条章 m 99 681086 47									
13727/10124 フレキマスト型解放後単値 22 1、3m CHS 6m 施工業量5000m3未満 m 99 43949 470 173727(10125					_				
15722/10018									
15722100128 フレキヤストに影響変容全種129 1.6mc/HS1.8m 施工変量5000mS素質 m 99 59665 470 175722100127 フレキヤストに影響を発き種129 1.6mc/HS2.1m 施工変量5000mS素質 m 99 59664 470 175722100127 フレキヤストに影響を発き種129 1.6mc/HS2.1m 施工変量5000mS表質 m 99 59676 470 17572100137 フレキヤストに影響を発き種139 2.1mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69708 470 17572100131 フレキヤストに影響を発き種139 2.1mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69708 470 17572100131 フレキヤストに影響を発き種139 2.1mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69708 470 17572100131 フレキヤストに影響を発き種139 2.1mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100132 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100132 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100133 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100133 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.6m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発き種139 2.2mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発きを目39 2.2mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発きを目39 2.2mc/HS2.3m 施工変量5000mS表質 m 99 69208 470 17572100137 フレキヤストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 10709 470 17572100138 フレキヤストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 10709 470 17572100138 フレキヤストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 10709 470 17572100141 フレキヤストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 10709 470 17572100141 フレキャストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 1757 470 17572100141 フレキャストに影響を発きを目39 3.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 1757 470 17572100141 フレキャストに影響を発きを目39 4.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 1757 470 17572100141 フレキャストに影響を発きを目39 4.1mc/HS3.3m 施工変量5000mS表質 m 99 1757 470 17572100141 フレキャストに影響を発きを目39 4.1mc/HS3.3m M 4.1mc/HS3.3m M 4.1mc					_				
1972/20012 少十十八上間報便給金種田[27] 1.6mc/HS1.8m 指工製造0000-10000m3表著 m 99 59442 470 1972/20013 7.5mc/HS2.2m 加工製造0000-10000m3表著 m 99 57158 470 1972/20013 7.5mc/HS2.2m 加工製造0000-1000m3表著 m 99 59100 470 1972/20013 7.5mc/HS2.2m 加工製造0000m3表著 m 99 19800 470 1972/20014 7.5mc/HS2.2m 1.5mc/HS2.2m 1.5m									
15122100138					_				
15122100132 フレキストに製験製能含産種目30 1.8m くけら2.1m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 59919 470 15122100133 フレキストに製験製能含産種目30 2.1m くけら2.3m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 69406 470 15122100132 フレキストに製験製能含産種目31 2.1m くけら2.3m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 69406 470 15122100132 フレキストに製験製能含産種目31 2.3m くけら2.3m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 69406 470 15122100133 フレキストに製験製能含産産目33 2.3m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 69406 470 15122100133 フレキストに製験製能含産産目33 2.3m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 61206 470 15122100135 フレキストに製験製能含産産目30 2.3m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 61206 470 15122100135 2.5m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 109209 470 15122100137 2.5m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 109209 470 1512100137 2.5m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 109209 470 1512100147 2.5m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 109209 470 1512100147 2.5m くけら2.5m 第工製象5000~10000m3未満 m 99 109209 470 1512100140 2.5m くけら2.5m くけら2.5m 100000 470 1512100140 2.5m くけら2.5m くけら2.5m 100000 470 1512100140 2.5m くけら2.5m くけら2.5m くけら2.5m (またままままままままままままままままままままままままままままままままままま									
15122(10138 フレキストに型機能総合単価137 2、1m くけら2、3m 施工教育5000m3未満 m 99 69788 470 15122(10131 フレキストに型機能含単価137 2、3m くけっています。 1 m くりっています。 1 m									
15722100131					_				
TST22100132									
TST22100133									
TST22100134			2. 6 (22. 6						
TST22100135 ブレキヤストL型解製的金庫面139 2.6m < H ≤ 2.8m					_				
TSTZ2100138									
TST22100137 プレキャスト型無理総合単価137 2.8 mベドミ3.1 m 第工教量5000-10000m3未満 m 99 107805 470 15722100139 プレキャスト型無理総合単価138 3.1 mベドミ3.3 m 第工教量5000-10000m3未満 m 99 138269 470 15722100140 プレキャスト型無理総合単価140 3.3 mベドミ3.5 m 第工教量5000-10000m3未満 m 99 138269 470 15722100141 プレキャスト型機理総合単価140 3.3 mベドミ3.5 m 第工教量5000-10000m3未満 m 99 150050 470 15722100141 プレキャスト型機理総合単価140 3.3 mベドミ3.5 m 第工教量5000-10000m3未満 m 99 150050 470 15722100142 2.0 かご提供後申価143 スロープ型 12.0 より線 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 12157 470 15722100143 かご提供後申価143 スロープ型 12.0 より線 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 12157 470 15722100145 かご提供後申価145 スロープ型 12.0 より線 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 12147 470 15722100145 かご提供後申価145 スロープ型 12.0 より線 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 12147 470 15722100145 かご提供後申価145 スロープ型 12.0 より線 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 12147 470 15722100145 かご提供後申価146 多校財電型列式 11.0 より急 第工教量5000-10000m3未満 m2 99 26575 470 15722100145 かご提供後申価148 多校財電型列式 11.0 より急 第工教量5000-50000m3未満 m2 99 26576 470 15722100145 かご提供後申価149 多校財電架会式 11.0 より急 第工教量5000-50000m3未満 m2 99 25574 470 15722100145 かご提供各単価149 多校財電架会式 11.0 より急 第工教量5000-50000m3未満 m2 99 25574 470 15722100145 かご提供各単価149 多校財電架会式 11.0 より急 第工教量5000-50000m3未満 m2 99 25575 470 15722100156 第2 25003 470 15722100157 第2 25003 470 15722100158 第2 25003 470 15722100158 第2 25003 470 15722100158 第2 25003 470 15722100158 第2 25003 470 15722100159 第2 25003					_				
TST22100138		プレキャスト 型							
TST221010149 フレキスト・型線壁後含単価139 3.1 m C H S 3.3 m 第工数量5000~1000m3未満 m 99 138269 470 13722100141 フレキスト・型線壁後含単価140 3.3 m C H S 3.5 m 第工数量5000~1000m3未満 m 99 150050 470 15722100142 フレキスト・型線壁後含単価141 3.3 m C H S 3.5 m 第工数量5000~1000m3未満 m 99 150050 470 15722100143 プレキスト・型線壁後含単価141 3.3 m C H S 3.5 m 第工数量5000~1000m3未満 m 99 150050 470 15722100143 加 C 理能を含単価143 スロープ型 12.0 b J 版 第工数量5000~1000m3未満 m 2 99 12157 470 15722100143 加 C 理能を含単価143 スロープ型 12.0 b J 版 第工数量5000~1000m3未満 m 2 99 12157 470 15722100145 加 C 運能を含単価145 スロープ型 12.0 b J 版 第工数量5000~1000m3未満 m 2 99 12157 470 15722100145 加 C 運能を含単価145 スロープ型 12.0 b J 版 第工数量5000~1000m3未満 m 2 99 12147 470 15722100146 加 C 運能を含単価145 加 C 運能を含単価147 加 C 国 2 99 12147 470 15722100147 加 C 運能を含単価147 加 C 国 2 99 12147 470 15722100147 加 C 運能を含単価147 加 C 国 2 99 26575 470 15722100147 加 C 運能を含単価149 加 C 国 2 99 26570 470 15722100149 加 C 国 2 99 26570 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470 15722100159 26584 470					_				
TST22100142 プレキマスト登解整(後き単価140) 3. 3m TST22100142 プレキマスト登解整(後き単価147) 3. 3m TST22100142 プレキマスト登解整(後き単価149) 0.45cm m. 99 150050 470 15722100143 m. 299 9282 470 15722100143 m. 299 9282 470 15722100144 m. 2世紀後半価140 スロープ型 12.0より緩 m. 2数量5000~10000m3未満 m. 2 99 12.157 470 15722100144 m. 2世紀後半価140 スロープ型 12.0より緩 m. 2数量5000~10000m3未満 m. 2 99 12.152 470 15722100146 m. 2世紀後半価140 スロープ型 12.0より緩 m. 2数量5000~10000m3未満 m. 2 99 12.152 470 15722100146 m. 2世紀後半価140 m. 2世紀後半価150 m. 2世紀後半位本価150 m. 2世紀後半位本価150 m. 2世紀後半位本価150 m. 2世紀後半位本価150 m. 2世紀を半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後半世紀後									
TST22100141 プレキャストL型機能(会員艦141) 3.3mベト会3.5m 第工数量5000~1000m3未満 m 99 150050 470 TST22100143 かご貨産(会産権142) スロープ型 12.0より接 第工数量5000m3未満 m2 99 12157 470 TST22100143 かご貨産(会産権143) スロープ型 12.0より接 第工数量5000m3未満 m2 99 12157 470 TST22100145 かご貨産(会を権143) スロープ型 12.0より接 第工数量5000m3未満 m2 99 12157 470 TST22100145 かご貨産(会を推循143) スロープ型 12.0より接 第工数量5000~10000m3未満 m2 99 12157 470 TST22100145 かご貨産(会を推循143) スロープ型 12.0より接 第工数量10000+50000m3未満 m2 99 12147 470 TST22100146 かご貨産(会を推循143) 不要型 12.0より接 第工数量10000+50000m3未満 m2 99 12147 470 TST22100147 かご貨産(会を推循143) 表別技権(会権担任147) 条別技権を対象式 1:10より急 第工数量5000m3未満 m2 99 28575 470 TST22100148 かご貨産(会を推循143) 表別技権(会権推循147) 条別技権を対象式 1:10より急 第工数量5000m3未満 m2 99 28570 470 TST22100149 かご貨産(会を推循143) 系別技権(会権推循143) 系別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 表別技権(会権推循153) 技権(会権推循153) 表別技権(会権推循154) 会別			3 3m <h≤3 5m<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≤3>						
TST221010142 しゃかご総合単価142 少・技術と登集価143 スロープ型 120より緩 推工数量5000m3未満 m2 99 3282 470 15722100144 かって護権(総合単価143) スロープ型 120より緩 推工数量5000で1000m3未満 m2 99 12157 470 15722100146 かって護権(総合単価144) スロープ型 120より緩 推工数量5000で1000m3未満 m2 99 12152 470 15722100146 かって護権(総合単価145) スロープ型 120より緩 推工数量5000で1000m3未満 m2 99 26575 470 15722100146 かって護権(総合単価148) 多段積型並列式 1:10より急 推工数量5000で1000m3未満 m2 99 26575 470 15722100148 かって護権(総合単価148) 多段積型型列式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 26570 470 15722100148 かって護権(総合単価148) 多段積型型列式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 26570 470 15722100148 かって護権(総合単価148) 多段積型交払式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 25591 470 15722100151 かって護権(総合単価150) 多段積型交込式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 25593 470 15722100152 かって護権(総合単価150) 多段積型交込式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 25593 470 15722100153 かって護権(総合単価150) 多段積型交込式 1:10より急 推工数量5000で10000m3未満 m2 99 25933 470 15722100153 接債を計算が付金単価153) 4t 中部材流用 袋 99 32307 470 15722100154 接債を単価150) 4t 中部材流用 袋 99 25933 470 15722100155 接債を単価150) 4t 中部材流用 袋 99 23597 470 15722100155 接種至型フロン型操作(銀行(総合単価150) 層積 0.5t 中部材流用 袋 99 23597 470 15722100157 標準平型フロン型操作(銀行(総合単価150) 層積 0.5t 中部材流用 袋 99 23507 470 15722100159 標準平型フロン型操作(銀行(総合単価150) 層積 1.0t 個 99 23507 470 15722100169 標準平型フロン型操作(銀行(総合単価150) 層積 3.0t 中部材流用 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(銀行(金台単価161) 層積 3.0t 年末規模(0未満 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(銀行後全単価162) 層積 3.0t 年末規模(0未満 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(金融管 単価165) 月積 1.0t 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(金融管 単価165) 月積 3.0t 年末規模(0未満 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(金融管 単価165) 月積 3.0t 年末規模(0未満 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(金融管 単価165) 月積 3.0t 年末規模(0未満 個 99 36397 470 15722100161 標準平型フロンジ操作(金融管 価165)					_				
TST22100148 かご護摩(総合単価143) スローブ型 12.0より緑 地で数量5000~10000m3未満 m2 99 12157 470 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m				// // // // // // // // // // // // //					
TST21210144 かご護摩総合単価144 カンスローブ型 12.0より緩 推工数量1000~10000m3未満 m2 99 12.152 470 TST22100146 かご護摩総合単価145 スローブ型 12.0より緩 推工数量10000~50000m3未満 m2 99 26.575 470 TST22100148 かご護摩総合単価146 多段精型並列式 1:1.0より急 推工数量10000~50000m3未満 m2 99 26.575 470 TST22100148 かご護摩総合単価149 多段精型並列式 1:1.0より急 推工数量10000~50000m3未満 m2 99 26.575 470 TST22100148 かご護摩総合単価149 多段精型並列式 1:1.0より急 推工数量10000~50000m3未満 m2 99 26.576 470 TST22100149 かご護摩総合単価149 多段精型並列式 1:1.0より急 推工数量10000~50000m3未満 m2 99 26.564 470 TST22100150 かご護摩総合単価149 多段精型変換式 1:1.0より急 推工数量5000~10000m3未満 m2 99 25.959 470 TST22100150 かご護摩総合単価150 多段精型変換式 1:1.0より急 推正数量5000~10000m3未満 m2 99 25.959 470 TST22100151 かご護摩総合単価150 多段精型変換式 1:1.0より急 推正数量50000~50000m3未満 m2 99 25.950 470 TST22100152 登誌五石工総合単価152 2t 年間			,	施工数量5000m3未満					
TST22100145 かご護岸総合単価145 スローブ型 12.0より線 施工教量10000~50000m3未満 m2 99 12.147 470 175172100146 かご護岸総合単価146 多段精型並列式 1:10より急 施工教量5000~1000m3未満 m2 99 26575 470 175172100147 かご護岸総合単価147 多段精型並列式 1:10より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 26570 470 175172100148 かご護岸総合単価149 多段精型並列式 1:10より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 2656 470 175172100149 かご護岸総合単価150 多段精型並列式 1:10より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 2656 470 175172100150 かご護岸総合単価150 多段精型突込式 1:10より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 25909 470 175172100150 かご護岸総合単価150 多段精型突込式 1:1.0より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 25909 470 175172100150 かご護岸総合単価150 多段精型突込式 1:1.0より急 施工教量5000~10000m3未満 m2 99 25909 470 175172100152 袋詰玉石工総合単価150 21 22 22 22 22 22 22 22									
TST22100148 かご護摩(総合単価146) 多段精型並列式 1:10.4少急 施工教量5000~3.4満 m2 99 26575 470 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m								470	
TST22100147 か二葉岸総合単価149 多段精型並列式 1:1.0.4り急 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 26570 470 TST22100149 か二葉岸総合単価149 多段精型型列式 1:1.0.4り急 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 25915 470 TST22100150 か二葉岸総合単価150 多段精型突込式 1:1.0.4り急 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 25915 470 TST22100151 か二葉戸総合単価150 多段精型突込式 1:1.0.4り急 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 25903 470 TST22100152 技能主有工(総合単価151) 多段精型突込式 1:1.0.4り急 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 25903 470 TST22100152 接証主有工(総合単価151) 多段精型突込式 1:1.0.4り急 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 25903 470 TST22100152 接証主有工(総合単価153) 4t 年表									
TST22100148 かご護岸総合単価149 多段積型変込式 :1:10より急 施工数量10000~50000m3未満 m2 99 26564 470 TST22100150 かご護岸総合単価150) 多段積型変込式 :1:10より急 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 25915 470 TST22100151 かご護岸総合単価150) 多段積型変込式 :1:10より急 施工数量5000~1000m3未満 m2 99 25903 470 TST22100152 接話五工総合単価152) 2t 2 2 2 2 2 2 2 2	TST22100147		P 17112		m2			470	-
TST22100150 かご護岸総合単価150 多段積型突込式 1:1.0より急 施工数量5000m3未満 m2 99 25915 470 TST22100151 かご護岸総合単価150 かご護岸総合単価150 多段積型突込式 1:1.0より急 施工数量5000m3未満 m2 99 25903 470 TST22100152 袋店五石工総合単価152 2t 袋 99 19630 470 TST22100153 袋店五石工総合単価152 2t 袋 99 19630 470 TST22100154 袋店五工工総合単価153 4t 袋 99 15490 470 TST22100155 袋店五工工総合単価155 4t 中店村流用 袋 99 15490 470 TST22100155 袋店五工工総合単価155 4t 中店村流用 袋 99 15490 470 TST22100156 標準平型ブロック製作・据付(総合単価156 層積 0.5t 一年店村流用 袋 99 13206 470 TST22100157 標準平型ブロック製作・据付(総合単価157 層積 1.0t 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158 層積 2.0t 個 99 22507 470 TST22100158 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158 層積 2.0t 個 99 22507 470 TST22100159 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158 層積 3.0t 個 99 48912 470 TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160 層積 4.0t 層積 4.0t 個 99 63772 470 TST22100161 標準平型ブロック具体・据付(総合単価160 層積 4.0t 層積 3.0t 個 99 63772 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1.02t 個 99 3707 470 TST22100163 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1.02t 個 99 3707 470 TST22100163 管果総合単価163 の 300 470 TST22100164 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1.02t 個 99 3707 470 TST22100165 で表しまを描しまと、									-
TST22100150 かご護岸総合単価150 多段積型突込式 1:1.0より急 施工数量5000~10000m3未満 m2 99 25909 470 175722100151 かご護岸総合単価152 2t 第2 25903 470 25722100152 袋詰玉石工総合単価152 2t 第2 25903 470 25722100153 袋詰玉石工総合単価153 4t 第2 99 25903 470 25722100154 袋詰玉石工総合単価153 4t 第2 99 25903 470 25722100154 袋詰玉石工総合単価153 4t 第2 99 23907 470 25722100155 袋詰玉石工総合単価155 4t 中詰材流用 袋 99 23907 470 25722100156 標準平型プロック製作・据付総合単価156 層積 0.5t 甲詰材流用 袋 99 13206 470 25722100157 標準平型プロック製作・据付総合単価157 層積 1.0t 個 99 32307 470 25722100157 標準平型プロック製作・据付総合単価158 層積 2.0t 個 99 36397 470 25722100158 標準平型プロック製作・据付総合単価158 層積 2.0t 個 99 36397 470 25722100159 標準平型プロック製作・据付総合単価159 層積 3.0t 個 99 48912 470 25722100160 標準平型プロック型で・提付総合単価160 層積 4.0t 個 99 48912 470 25722100161 標準平型プロック専設置(総合単価161) 層積 3~4t 個 99 3707 470 25722100161 標準平型プロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 3707 470 25722100162 標準平型プロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 3707 470 25722100163 管集総合単価163 の 99 48912 470 25722100164 管集・第2型プロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 3707 470 25722100165 管集を単価164 の 99 68393 470 25722100165 でまたより型側溝(総合単価165) ブレキャストリ型側溝(総合単価165) ブレキャストリ型側溝(総合単価165) ブレキャストリ型側溝(総合単価165) ブレキャストリ型側溝(総合単価166) ブレキャストリ型側溝(総合単価166) ブレキホストリ型側溝(総合単価166) ブレキャストリのののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリ型側溝(総合単価165) ブレキャストリののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリ型側溝(総合単価165) ブレキャストリののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリのののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののmm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののmm 99 10881 470 25722100167 ブレキャストリののmm 99 10881 470 25722100167 ブレキストリののmm 99 10881 470 25722100167 ブレキストリののmm 99 10881 470 25722100167 ブレキストリののmm 99 10881 470 257								470	-
TST22100151 かご護岸総合単価152 2t 2503 470 2t 2t 2503 470 2t 2503 470 2t 2503 2503 470 2t 2503	TST22100150			施工数量5000~10000m3未満	m2	99	25909	470	
TST22100152 接詰玉石工総合単価152) 2t 接数 99 19630 470									
TST22100153 接詰玉石工(総合単価153) 4t				70—XX				470	-
TST22100154 袋詰玉石工総合単価154 2t								470	
TST22100155 接語玉石工(総合単価155) 4t	TST22100154		2t	中詰材流用		99	15490	470	
TST22100156 標準平型ブロック製作・据付(総合単価157) 層積 0. 5t 個 99 13206 470 TST22100157 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158) 層積 1. Ot 個 99 22507 470 TST22100158 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158) 層積 2. Ot 個 99 36397 470 TST22100159 標準平型ブロック製作・据付(総合単価159) 層積 2. Ot 個 99 48912 470 TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) 層積 4. Ot 個 99 63172 470 TST22100161 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1~2t 個 99 3707 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 TST22100163 管渠(総合単価163) 夕300 施工規模10未満 m 99 30020 470 TST22100164 管渠(総合単価164) 夕600 施工規模10未満 m 99 68393 470 TST22100165 プレキャストU型側溝(総合単価165) プレキャスト240×240mm m 99 5807 470 TST22100166 ブレキャストU型側溝(総合単価166) ブレキャスト300×300mm m 99 8377 470 TST22100167 プレキャストU型側溝(総合単価167) プレキャスト800×300mm m 99 6842 470 TST22100168 工具構(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 6842 470									
TST22100157 標準平型ブロック製作・据付(総合単価157) 層積 1. Ot 個 99 22507 470 TST22100158 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158) 層積 2. Ot 個 99 36397 470 TST22100159 標準平型ブロック製作・据付(総合単価159) 層積 3. Ot 個 99 48912 470 TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) 層積 4. Ot 個 99 63172 470 TST22100161 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1~2t 個 99 3707 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 TST22100163 管渠(総合単価163) 夕 300 施工規模10t未満 m 99 30020 470 TST22100164 管渠(総合単価164) 夕 600 施工規模10t未満 m 99 68393 470 TST22100165 プレキャストU型側溝(総合単価165) プレキャスト240×240mm m 99 5807 470 TST22100166 ブレキャストU型側溝(総合単価166) ブレキャスト300×300mm m 99 10981 470 TST22100168 工型側溝(総合単価166) プレキャスト8300×300mm m 99 6842 470 TST22100169 工型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 6842 470 m 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
TST22100158 標準平型ブロック製作・据付(総合単価158) 層積 2. Ot 個 99 36397 470 TST22100159 標準平型ブロック製作・据付(総合単価159) 層積 3. Ot 個 99 48912 470 TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) 層積 4. Ot 個 99 63172 470 TST22100161 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1~2t 個 99 4172 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 TST22100163 管渠(総合単価163) 夕 300 施工規模10未満 m 99 30020 470 TST22100164 管渠(総合単価164) 夕 600 施工規模10未満 m 99 68393 470 TST22100165 プレキャストリ型側溝(総合単価165) プレキャスト240×240mm m 99 5807 470 TST22100166 プレキャストリ型側溝(総合単価166) プレキャスト300×300mm m 99 8377 470 TST22100167 プレキャストリ型側溝(総合単価167) プレキャスト450×450mm m 99 10981 470 TST22100168 上型側溝(総合単価168) プレキャスト450×450mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470									
TST22100159 標準平型ブロック製作・据付(総合単価159) 層積 3. Ot 個 99 48912 470 TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) 層積 4. Ot 個 99 63172 470 TST22100161 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1~2t 個 99 3707 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 TST22100163 管果(総合単価163) Ø 300 施工規模10t未満 m 99 30020 470 TST22100164 管果(総合単価163) Ø 600 施工規模10t未満 m 99 68393 470 TST22100165 プレキャストU型側溝(総合単価165) プレキャスト240×240mm m 99 5807 470 TST22100166 プレキャストU型側溝(総合単価166) プレキャスト300×300mm m 99 8377 470 TST22100167 プレキャストU型側溝(総合単価167) プレキャスト450×450mm m 99 10981 470 TST22100168 L型側溝(総合単価166) プレキャスト450×450mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470									
TST22100160 標準平型ブロック製作・据付(総合単価160) 層積 4. Ot 個 99 63172 470	TST22100159	標準平型ブロック製作・据付(総合単価159)			個			470	
TST22100161 標準平型ブロック再設置(総合単価161) 層積 1~2t 個 99 3707 470 TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 個 99 30020 470 個 第後合単価163) か 4 600 施工規模10t未満 m 99 68393 470 M 99 68393 470 M 99 68393 470 M 99 68393 470 M 99 5807 470 M 99 M 99 M 99 M 97 M 99 M 97 M 97 M		標準平型ブロック製作・据付(総合単価160)						470	
TST22100162 標準平型ブロック再設置(総合単価162) 層積 3~4t 個 99 4172 470 TST22100163 管渠(総合単価163)	TST22100161							470	
TST22100163 管渠(総合単価163)	TST22100162				個	99	4172	470	
TST22100164 管渠(総合単価164)	TST22100163		φ300	施工規模10t未満	m	99	30020	470	
TST22100165 プレキャストU型側溝(総合単価165) プレキャスト240×240mm m 99 5807 470 TST22100166 プレキャストU型側溝(総合単価166) プレキャスト300×300mm m 99 8377 470 TST22100167 プレキャストU型側溝(総合単価167) プレキャスト450×450mm m 99 10981 470 TST22100168 L型側溝(総合単価167) プレキャストB=300mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470 m 99 8787 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 RST2210016	TST22100164					99	68393	470	
TST22100166 プレキャストU型側溝(総合単価166) プレキャスト300×300mm m 99 8377 470 TST22100167 プレキャストU型側溝(総合単価167) プレキャスト450×450mm m 99 10981 470 TST22100168 L型側溝(総合単価168) プレキャストB=300mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470 m 99 8787 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 L型側溝(総合単価169) RST22100169 RST22100169 LST22100169 LS			1		_				
TST22100167 プレキャストU型側溝(総合単価167) プレキャスト450×450mm m 99 10981 470 TST22100168 L型側溝(総合単価168) プレキャストB=300mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470	TST22100166					99		470	
TST22100168 上型側溝(総合単価168) プレキャストB=300mm m 99 6842 470 TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470					_		10981	470	
TST22100169 L型側溝(総合単価169) 現場打300×300mm m 99 8787 470									
					_				
								470	

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	分類コード	備考
TST22100171	プレキャストU型側溝布設替(総合単価171)	U型300×300mm		m	99	7724	470	
	プレキャストU型側溝布設替(総合単価172)	U型450×450mm		m	99	8078		
	集水桝(総合単価173)	φ 300用		箇所	99	68378		
TST22100174	集水桝(総合単価174)	φ600用		箇所	99	115576		
TST22100175	木杭(総合単価175)	φ 100~150, L=3.0m		本	99	8261	470	
	工事用道路(総合単価176)	w=4. 0m	施工数量5000m3未満	m	99	14005	470	
TST22100177	工事用道路(総合単価177)	w=4. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m	99	13890		
TST22100178	工事用道路(総合単価178)	w=4. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m	99	13775	470	
	工事用道路(総合単価179)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量5000m3未満	m	99	793		
	工事用道路(総合単価180)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量5000~10000m3未満	m	99	780	470	
TST22100181	工事用道路(総合単価181)	W=3.0m(RC-40 t=10cm)	施工数量10000~50000m3未満	m	99	766		
TST22100182	工事用道路(総合単価182)	W=3.0m(敷鉄板t=22mm)		m	99	3610		
TST22100183	大型土のう(総合単価183)			袋	99	4753		
TST22100184	締切排水工(総合単価184)			箇所	99	195627	470	
	掛樋工(総合単価185)	高密度ポリエチレン管φ200~400mm		m	99	682		
TST22100186	掛樋工(総合単価186)	高密度ポリエチレン管φ450~600mm		m	99	1972		
TST22100187	コンクリート舗装(総合単価187)			m2	99	3343	470	
TST22100188	ロックネット(総合単価188)	ロックネット設置	施工規模500m2以上	m2	99	3800	470	
TST22100189	ロックネット(総合単価189)	ロックネット設置	施工規模500m2未満	m2	99	4180	470	
TST22100190	落石防護柵(総合単価190)	ストーンガート・設置5本掛	施工規模15m以上	m	99	26820		
TST22100191	落石防護柵(総合単価191)	ストーンガート・設置5本掛	施工規模15m未満	m	99	27630	470	
TST22100192	舗装版取壊工 (As)(総合単価192)	機械施工(t=3~7cm)		m2	99	692	470	
TST22100193	舗装版取壊工 (As)(総合単価193)	人力施工(t=3~7cm)		m2	99	2835		
TST22100194	流木除去(総合単価194)			t	99	18183		
TST22100195	アスファルト舗装(総合単価195)	表層50mm、路盤200mm		m2	99	3804	470	
TST22103088	雑工(取付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22103089	雑工(取付工1・石積)(総合単価89)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22103090	雑工(取付工1・石積)(総合単価90)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470	
TST22103107	雑工(取付工2・石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14917	470	
TST22104060	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価60)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	36247	470	
TST22104061	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価61)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	36230	470	
TST22104062	雑工(取付工3・ブロック積)(総合単価62)	道路(基礎・裏込材有・裏コン有) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	36213	470	
TST22104088	雑工(すり付工1・石積)(総合単価88)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000m3未満	m2	99	20880	470	
TST22104089	雑工(すり付工1・石積)(総合単価89)	練積(岩着・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量5000~10000m3未満	m2	99	20853	470	
TST22104090	雑工(すり付工1・石積)(総合単価90)	練積(岩着·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	採取50% 施工数量10000~50000m3未満	m2	99	20826	470	
TST22104107	雑工(すり付工2・石張)(総合単価107)	練張(岩着) 1:1.0より緩	採取100%	m2	99	14917		
TST22105051	雑工(すり付工3・ブロック積)(総合単価51)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000m3未満	m2	99	28976	470	
TST22105052	雑工(すり付工3・プロック積)(総合単価52)	河川(基礎・裏込材有・裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量5000~10000m3未満	m2	99	28952	470	
TST22105053	雑工(すり付工3・プロック積)(総合単価53)	河川(基礎·裏込材有·裏コン無) 1:0.3~1:0.9	施工数量10000~50000m3未満	m2	99	28928	470	
TST22105109	小口止工(擁壁工1)(総合単価109)	H=3. 0m未満	施工数量5000m3未満	m3	99	50374	470	
TST22105110	小口止工(擁壁工1)(総合単価110)	H=3. 0m未満	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	50311	470	
TST22105111	小口止工(擁壁工1)(総合単価111)	H=3. 0m未満	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	50248	470	
TST22105112	小口止工(擁壁工1)(総合単価112)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000m3未満	m3	99	39947	470	
	小口止工(擁壁工1)(総合単価113)	H=3. 0~5. 0m	施工数量5000~10000m3未満	m3	99	39892		
	小口止工(擁壁工1)(総合単価114)	H=3. 0~5. 0m	施工数量10000~50000m3未満	m3	99	39836		

東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00001	小型バックホウ	[クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00002	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]	山積0.22m3	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00003	バックホウ	[クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00004	バックホウ	[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00006	バックホウ	[クローラ型クレーン付]	排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	B	99		注2)東京単価
KTPT00007	タイヤローラ		質量8~20t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00008	振動ローラ(舗装用)	[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00009	振動ローラ(舗装用)	[搭乗式コンバインド型]	質量3~4t	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00011	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	3.5∼3.7m3/min	B	99	***	注2)東京単価
KTPT00012	ジェットヒータ	1 1 1	126MJ(30,100kcal)	B	99		注2)東京単価
KTPT00013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		B	99	***	注2)東京単価
KTPT00014	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		B	99		注2)東京単価
KTPT00015	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊		日	99		注2)東京単価
KTPT00016	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊		B	99		注2)東京単価
KTPT00017	ラフテレーンクレーン	「油圧伸縮ジブ型]50t吊		iii	99		注2)東京単価
KTPT00017	バックホウ	クローラ型	山積0.8m3(平積0.6m3)	H H	99		注2)東京単価
KTPT00019	バックホウ		山積0.28m3(平積0.2m3)	B	99		注2)東京単価
KTPT00020	タンパ及びランマ	質量60~80kg	HIROLEHIO/	- E	99		注2)東京単価
KTPT00020	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型		H	99		注2)東京単価
KTPT00022	同別15米半 ラフテレーンクレーン	トラック未表リント・ラーム室 [油圧伸縮ジブ型]16t吊	ボ干 / ノコ / コノ , F 木外向で14	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00023	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00024	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊			99		注2)東京単価
KTPT00025	トラッククレーン			<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00026	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊 [油圧伸縮ジブ型]160t吊			99		注2) 東京単価
KTPT00027 KTPT00028				<u> </u>	99		
	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊					注2)東京単価
KTPT00029	クローラクレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	5.0/:	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00030	空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	5m3/min	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00031	バックホウ	[クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	В	99		注2)東京単価
KTPT00032	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	<u> </u>	99		注2)東京単価
KTPT00033	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	且	99		注2)東京単価
KTPT00034	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日	99		注2)東京単価
KTPT00035	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	旦	99		注2)東京単価
KTPT00036	〈賃〉ブルドーザ	湿地,7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00038	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00039	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	99		注2)東京単価
KTPT00040	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99		注2)東京単価
KTPT00041	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00042	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	99		注2)東京単価
KTPT00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付	(分解,組立が必要)	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00045	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00046	モータグレーダ	ブレード幅3.1m		日	99		注2)東京単価
KTPT00047	ロードローラ	[マカダム]質量10t~12t		日	99		注2)東京単価
KTPT00049	ICT建設機械経費損料加算額	(バックホウ 0.8m3以上)		日	99	41000	注6)東京単価
KTPT00050	ICT建設機械経費賃料加算額	(モータグレーダ)		日	99	49000	注6)東京単価
KTPT00051	バックホウ(クローラ型)	[ICT施工対応型・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00052	ブルドーザ[湿地]	16t級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00053	小型バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	99		注2)東京単価
KTPT00054	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	99		注2)東京単価
KTPT00055	ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]	4t積級	iii	99		注2)東京単価
KTPT00056	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級	40° 40°	iii	99		注2)東京単価
KTPT00057	タイヤローラ	質量3~4t		B	99		注2)東京単価
		[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	B	99		注2)東京単価
KTPT00058	振動ローラ(土工用)	コフラット・ンンク ルトフム 至」	 		1 991		

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
KTPT00060	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m	日	99	***	注2)東京単価
KTPT00061	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級		日	99		注2)東京単価
KTPT00062	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級		日	99	***	注2)東京単価
KTPT00063	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))		日	99		注6)東京単価
KTPT00064	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))		日	99		注6)東京単価
KTPT00065	小型バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	99		注2)東京単価
KTPT00066	バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	99		注2)東京単価
KTPT00067	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型)	クレーン機能付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	99		注2)東京単価
KTPT00068	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型	作業床高さ10~12m未満,幅広デッキタイプ	日	99		注2)東京単価
RTPT00001	特殊作業員			<u> </u>	99		注6)東京単価
RTPT00002	普通作業員			人	99	21600	注6)東京単価
RTPT00003 RTPT00004	法面工			수	99		注6)東京単価
RTPT00004 RTPT00005	とびエ			<u> </u>	99 99		注6)東京単価
RTPT00005	ブロックエ			<u> </u>	99		注6)東京単価 注6)東京単価
RTPT00006	運転手(特殊)			Ž	99		注6)東京単価
RTPT00007	運転手(一般) さく岩工			<u> </u>	99		注6)東京単価
RTPT00008	C			7	99		注6)東京単価
RTPT00009	型わく工			<u> </u>	99		注6)東京単価
RTPT00010	軽作業員				99		注6)東京単価
RTPT00011	造園工				99		注6)東京単価
RTPT00013	塗装工			\text{\ti}\}\\ \text{\tin}\}\\ \text{\texi}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{	99		注6)東京単価
RTPT00014	潜水士			ì	99		注6)東京単価
RTPT00015	潜水連絡員			ì	99		注6)東京単価
RTPT00016	潜水送気員			,	99	28500	注6)東京単価
RTPT00017	石工			,	99		注6)東京単価
RTPT00018	鉄筋工			Y	99		注6)東京単価
RTPT00019	溶接工			Ž	99		注6)東京単価
RTPT00020	橋りょう特殊工			,	99		注6)東京単価
RTPT00021	橋りょう世話役			人	99		注6)東京単価
RTPT00022	配管工			人	99		注6)東京単価
RTPT00023	鉄骨工			人	99	25700	注6)東京単価
RTPT00024	トンネル特殊工			人	99	29400	注6)東京単価
RTPT00025	トンネル作業員			人	99	24800	注6)東京単価
RTPT00026	トンネル世話役			人	99	33600	注6)東京単価
TSPT00001	鉄筋工[加工・組立共]	一般構造物		t	99		注2)東京単価
TSPT00002	型枠組立組外[材工共]	クレーン抜き	根固ブロック	m2	99		注2)東京単価
TSPT00003	コンクリート打設[手間]	直接打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00004	コンクリート打設[手間]	ポンプ車打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00005	コンクリート打設[手間]	クレーン打設	根固ブロック	m3	99		注2)東京単価
TSPT00006	底面エ・ルーフィング[材工共]			m2	99		注2)東京単価
TTPT00001	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D13		t	99		注2)東京単価
TTPT00002	セメント高炉B	10.0.05(00)77(11/0 < 005 :)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00003	生コンクリート	18-8-25(20)BB(W/C≦60%)		m3	99		注2)東京単価
TTPT00005	クラッシャラン	C-40		m3	99		注2)東京単価
TTPT00006	割栗石	50-150mm	<u> </u>	m3	99		注2)東京単価
TTPT00007	話石割栗石	150-200mm		m3	99 99		注2)東京単価
TTPT00008	再生クラッシャーラン	RC-40 RM-40		m3 m3	99		注2)東京単価
TTPT00009 TTPT00010	再生粒度調整砕石				99		注2)東京単価
TTPT00010	再生粒度調整砕石 再生砂	RM-30		m3 m3	99		注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00011	丹生型 灯油白灯油業務用ミニローリー			ınıs I	99		注2)東京単価
TTPT00012	対 油口 対 油 未 務 用 ミーローリー 軽油 1.2号 パトロール 給油			L	99		注2)東京単価
TTPT00013	軽油1.2亏ハトロール指油 ガソリンレギュラースタンド			-	99		注2)東京単価
TTPT00014	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(55cm)	自走式切断機用	枚	99		注2)東京単価
115 100013	コンテナ ドルファ(フレード)	TECET O 1 (JUSTIL)	一口にも判別であっ	7.K	ฮฮ	ተ ተ ተ	/工4/ 木尔平

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00016	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(75cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00017	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(95cm)	自走式切断機用	枚	99	***	注2)東京単価
TTPT00018	密粒度アスコン(20)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00019	細粒度アスコン(13)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00020	開粒度アスコン(13)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00021	ポーラスアスコン(13)			t	99		注2)東京単価
TTPT00022	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00023	再生粗粒度アスコン(20)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00024	再生密粒度アスコン(13)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00025	再生細粒度アスコン(13)			t	99	***	注2)東京単価
TTPT00026	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-3,プライムコート用	L	99		注2)東京単価
TTPT00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用)	PK-4,タックコート用	L	99		注2)東京単価
TTPT00028	アスファルト乳剤(JEAAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T,S	L	99		注2)東京単価
TTPT00029	排水用導水管	ϕ 18mm	ステンレス製	m	99		注2)東京単価
TTPT00030	カラー平板	研磨平板	300×300×60,参考質量12kg	枚	99		注2)東京単価
TTPT00031	カラー平板	研磨平板	400×400×60,参考質量22kg	枚	99		注2)東京単価
TTPT00032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層	t=10mm	m2	99		注2)東京単価
TTPT00033	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00034	鉄線じゃかご円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00035	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00036	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00037	ふとんかご角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,60cm×120cm		m	99		注2)東京単価
TTPT00038	かごマット(スロープ型)	H=30cm	めっき鉄線	m2	99		注2)東京単価
TTPT00039	かごマット(スロープ型)	H=50cm	めっき鉄線	m2	99		注2)東京単価
TTPT00040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99		注2)東京単価
TTPT00041	袋型根固め用袋材	3t用,長期性能型,吊金具なし		袋	99		注2)東京単価
TTPT00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	99		注2)東京単価
TTPT00043	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00044	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00045	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00046	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		個	99		注2)東京単価
TTPT00048	吸出し防止材	合繊不織布,t=10mm,9.8kN/m		m2	99		注2)東京単価
TTPT00049	遮水シート厚	1.0+10.0mm	[m2	99		注2)東京単価
TTPT00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1tパック	【標準数量 5.25t/100m2】	t	99		注2)東京単価
TTPT00056	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D16		t	99 99		注2)東京単価
TTPT00057	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D19		t			注2)東京単価
TTPT00058	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D25		t .	99 99		注2)東京単価
TTPT00059	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D29		t		***	注2)東京単価
TTPT00060 TTPT00061	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345,D32 SR235. \(\phi \) 13		T .	99 99		注2)東京単価 注2)東京単価
TTPT00061		SR233, φ13 25kg袋入		m3	99		注2) 東京単価
TTPT00062	セメント(言連ホルトラント)	25kg袋入 25kg袋入		m3	99		注2) 東京単価
TTPT00064	松丸太	末口9cm,長さ1.5m 皮付		t 本	99		注2)東京単価
TTPT00064	生コンクリート	末口96H,長さ1.5H 及刊 高炉,21-8-25(20),W/C55%		m3	99		注2)東京単価
TTPT00065	砂	高が,21-8-25(20),W/C55% 細目(洗い)		m3 m3	99		注2)東京単価
TTPT00068	フェノール樹脂MIO塗料	小川 口 (//し) ' /		kg	99		注2) 東京単価
TTPT00069	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色,中塗用		kg kg	99		注2)東京単価
TTPT00070	長油性フタル酸樹脂塗料	(JIS K5516 2種) 淡彩色, 上塗用		kg	99		注2)東京単価
TTPT00070	塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩色		kg	99		注2)東京単価
TTPT00071	塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩色		kg	99		注2)東京単価
TTPT00072	リングビット	<u>工室用,次参已</u> <u> </u>		個	99		注2)東京単価
TTPT00075	リングビット	φ115mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00076	リングビット	φ135mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00077	リングビット	φ146mm用		個	99		注2)東京単価
TTPT00078	ドリルパイプ	φ 90mm用(1.5m)		本	99		注2)東京単価
. 11 100070	11 500 1 5	y 00/[](1.011)	 	I,L.	- 00		/エー/ 小小丁四

TPTP10008 ドリルイブ	備考
TPPT00081	* 注2)東京単価
TPPT00082	* 注2)東京単価
TPF100083 シャンクロンド	* 注2)東京単価
TPFT00084 シャンクロッド	* 注2)東京単価
TPTP10084	* 注2)東京単価
TPTP00088	* 注2)東京単価
TPT100087	* 注2)東京単価
TPTP00088	* 注2)東京単価
TPTP00089	* 注2)東京単価
TPTP00990 (シナーロッド	* 注2)東京単価
TPTP00091	* 注2)東京単価
TPF100982 インナービット ゆ 90mm用 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 115mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 115mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 135mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 135mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100984 インナービット ゆ 145mm用 例 個 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 114.3mm 高さ850mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 114.3mm 高さ850mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト ビラー型を外し式 急 185.0mm スチール 本 99 *** 記2月 1PF100190 車止めポスト 日 1PF100190 中 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800) タキ豊田東ブロック 日 1BF1(189/205 × 250 × 800)	* 注2)東京単価
TIPT100093 インナービット	* 注2)東京単価
TPTP0094	* 注2)東京単価
TIPT100005 インナービット	* 注2)東京単価
TIPT000095 インナーピット	* 注2)東京単価
TPF100100 単止めポスト	* 注2)東京単価
TPTF00102 非道線界ブロック 日報(180/205×250×600) 日報(180/205×2500) 日報(* 注2)東京単価
TPTF00102 非道線界ブロック 日報(180/205×250×600) 日報(180/205×2500) 日報(* 注2)東京単価
TPTO0103 地先境界プロック	* 注2)東京単価
TPT00106 高原綱製	* 注2)東京単価
TPF100107 ヒューム管 外圧管 B形1種 役200mm 未 99 *** 注2]	* 注2)東京単価
TIPT00109 ヒューム管 外圧管息形1種 径300mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径350mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径350mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 到 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 大厂管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00117 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00118 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00119 ヒューム管 外圧管息形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm 本 99 *** 注2] 列 TIPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00138 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm m 99 *** 注2] 列 TIPT00138 ボンススののよりにあいているがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがはいるがは	*注2)東京単価
TIPT00109 上ューム管 外圧管息形1種 径300mm × 長22,000mm 本 99 *** 注2.7月 アローロ アローロ	* 注2)東京単価
TTPT00110 ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm × 長さ2,000mm 本 99 *** 注2) 注2 近日で10111 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10115 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 にコーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 にコーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 にコーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 にコーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 元目で10119 注3 数筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm × 長さ2,500mm 面 99 *** 注2) 元目で10119 対応イコン台付管 管径450mm × 長さ2,500mm 面 99 *** 注2) 元目で10119 元目で1011	* 注2)東京単価
TPPT00112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TPT00113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00120 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm × 長さ2.430mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00130 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径3000mm × 長さ2.500mm 本 99 *** 注2]別 TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径400mm × 長さ2.500mm m 99 *** 注2]別 TTPT00136 大イストスマンホール 製品質量2000kg/基と下 基 99 *** 注2]別 TTPT00157 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2]別 *** 注2]別 TTPT00156 ボクスカルバート RC B1500	* 注2)東京単価
TTPT00112 ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径500mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径600mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径700mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径900mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オーム・企管 外圧管 B形1種 径1,000mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 特別1種 径1,200mm × 長2,430mm 本 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 管径300mm × 長2,2000mm 本 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm × 長2,2000mm 本 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm × 長2,2000mm m 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm × 長2,2500mm m 99 *** 注2.) 項 オークリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm × 長2,2500mm m 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1500 × H1500 × L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2.) 項 オークスカルバート RC B1	* 注2)東京単価
TTPT00113 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア100114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10115 ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10116 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10117 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10118 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア10119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1012 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1012 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1013 生ューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)頁 アロア1013 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径3000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)頁 アロア1013 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)頁 アロア1013 大田ア1013 大田R1013 大田R101	* 注2)東京単価
TTPT00114 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 更	* 注2)東京単価
TTPT00115 ヒュー	* 注2)東京単価
TTPT00116 ヒューム管 外圧管 外圧管 B形1種 径800mm × 長さ2,430mm 本 99 *** 注2) 更	* 注2)東京単価
TTPT00118 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00119 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00120 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00131 比ューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 東 TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	* 注2)東京単価
TTPT00118 ヒューム管 外圧管.8形1種 径1,000mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2.) 更	* 注2)東京単価
TTPT00119 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 大厂ドウ Bが Bが コンクリート 合付管 (パイコン 合付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)す 大厂ドウ Bで Bが	* 注2)東京単価
TTPT00120 ヒューム管 外圧管.B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注2)す 注3 注2)す 注2) 注2)す 注2) 注2)す	* 注2)東京単価
TTPT00121 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm 本 99 *** 注2)見 TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)見 TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 サイヤストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00138 ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00150 ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 注6)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 因 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバ	* 注2)東京単価
TTPT00134 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm m 99 *** 注2)見 TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H1500×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC 目500×H2000×L1500 T−25 土被り.5~3.0m 個 99 ***	* 注2)東京単価
TTPT00135 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見	* 注2)東京単価
TTPT00136 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)貝 TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)貝 TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)貝 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)貝 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 163000 注6)貝 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)貝 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T−25 ±被り.5~3.0m 個 99 ***	* 注2)東京単価
TTPT00137 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm m 99 *** 注2)見 TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 ***<注2)見	* 注2)東京単価
TTPT00138 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基 99 *** 注2)見 TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 163000 注6)見 TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り.5~3.0m 個 99 436000 注6)見 1	* 注2)東京単価
TTPT00145 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 基	* 注2)東京単価
TTPT00152 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 163000 注合)身 TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 **** 注2)身 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	* 注2)東京単価
TTPT00153 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	
TTPT00154 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2)見 TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6)身	* 注2)東京単価
TTPT00155 ボックスカルバート RC B1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 *** 注2) 東TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6) 東	* 注2)東京単価
TTPT00156 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 99 436000 注6) 貝	* 注2)東京単価
) 注6)東京単価
) 注6)東京単価
	* 注2)東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00170	コルゲートパイプ	円形2形	3,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00171	コルゲートパイプ	円形2形	3,500mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00172	コルゲートパイプ	円形2形	4,000mm 板厚4.5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00188	暗渠排水管	直管 呼び径75mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00189	暗渠排水管	直管 呼び径300mm	ポリエチレン吸水管	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00190	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99		注2)東京単価
TTPT00191	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00192	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00193	連結金具(根固めブロック用)	φ16	【標準数量 10個】	個	99	7100	注6)東京単価
TTPT00195	連節ブロック	厚さ220mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00196	被覆シート	長繊維不織布,245N/5cm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00197	遮水シート	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00198	塩ビ止水板	CF	幅200×厚さ5mm	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00199	目地板	瀝青繊維質	t=10mm	m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00200	サツキツツジ	樹高30cm,枝張0.4m		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00201	種子(野芝)	発芽促進剤処理済		kg	99		注2)東京単価
TTPT00202	肥料	高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	99		注2)東京単価
TTPT00204	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	99		注2)東京単価
TTPT00205	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00207	〈C.C.BOX〉直管	呼び径 Ø 100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	99		注2)東京単価
TTPT00209	橋梁用排水桝	綱桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	箇所	99		注6)東京単価
TTPT00210	銘板	300 × 200 × 13		枚	99		注6)東京単価
TTPT00212	分岐桝	450 × 500 × 900		個	99		注6)東京単価
TTPT00213	分岐桝	550 × 800 × 1200		個	99		注6)東京単価
TTPT00214	U型ボックス通信 II 型	1200 × 1000 × 3000		個	99		注6)東京単価
TTPT00216	生コンクリート	18-8-25 BB		m3	99		注2)東京単価
TTPT00217	あと施工アンカー	芯棒打込み式	M12	本	99		注2)東京単価
TTPT00218	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1個(60cm)当たりの単価	個	99		注2)東京単価
TTPT00219	歩車道境界ブロック	A種 150/170×200×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00220	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00221	地先境界ブロック	A種 120×120×600	1m当たりの単価(165個/100m)	m	99		注2)東京単価
TTPT00222	野芝	**/ <u>**</u>		m2	99		注2)東京単価
TTPT00223	丸鉄線溶接金網 G3551	線径6.0×網目150×150mm		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00225	コンクリート型枠用合板(JAS品)	塗装品,厚12×幅900×長1800mm		枚	99		注2)東京単価
TTPT00226	正割材(杉)	4m × 6cm × 6cm	特1等	m3	99		注2)東京単価
TTPT00228	ダイヤモンドビット	φ27.6mm	10.1.9	個	99		注2)東京単価
TTPT00229	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00230	ダイヤモンドビット	φ 40mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00231	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00232	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00233	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00234	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00235	ダイヤモンドビット	φ 110mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00236	メタルクラウン	φ 46mm		個	99		注2)東京単価
TTPT00237	ドリルパイプ	φ 90mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00238	ドリルパイプ	φ115mm用.1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00239	ドリルパイプ	φ135mm用.1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00240	インナーロッド	φ 90mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00241	インナーロッド	φ 115mm用,1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00242	インナーロッド	φ 135mm用.1.0m		本	99		注2)東京単価
TTPT00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm.めっき	m	99		注2)東京単価
TTPT00245	ドーム Am	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	メッキ	m	99		注2)東京単価
TTPT00246	支柱 Am-2E	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	メッキ	m	99		注2)東京単価
TTPT00247	ベントナイト	125kg/袋	メッシュ200	袋	99		注2)東京単価
TTPT00248	起泡剤	アルミ粉	- /	kg	99		注2)東京単価
111 100240	KE/CH!	/ /V~1//		νŘ	99	ተ ተ ተ	八二/ 不不干Ш

TPTP100252	コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TPP100232	TTPT00249	繊維材	モルタル添加剤		kg	99	***	注2)東京単価
TPTP100232	TTPT00250				m3	99	***	注2)東京単価
TPTP100232	TTPT00251	配管用炭素鋼鋼管	(SGP JIS G 3452)黒ねじ無し管	80A	m	99	***	注2)東京単価
TPPT00254 多年遺籍が10-72 ORF (180 710 730 7400) 僧 99 *** 記 東京帝帝 TPPT00255 地方展示ファク	TTPT00252	硬質塩化ビニル管	(VP管 JIS K 6741)		m	99	***	注2)東京単価
TPTP102555 株央祭子ワック	TTPT00253	注入材	エポキシ樹脂		kg	99	2400	注6)東京単価
TPTP00258 地大発育プロケ	TTPT00254	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		個	99	***	注2)東京単価
TPTP00257 平プログク 東京100mm 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	TTPT00255	地先境界ブロック	B種(150×120×600)		個	99	***	注2)東京単価
TPTP00288 対点大配	TTPT00256	地先境界ブロック	C種(150×150×600)		個	99	***	注2)東京単価
TPTP00280 ダイヤモンドビット 外径1800mm - 使用 コングリート育孔目 個 9 **** 注2]東京単価 TPTP00287 ダイヤモンドビット 外径1800mm - 使用 コングリート育孔目 個 99 **** 注2]東京単価 TPTP00287 ダイヤモンドビット 外径1800mm - 使用 コングリート育孔目 個 90 **** 注2]東京単価 TPTP00287 ダイヤモンドビット 外径1800mm - 使用 コングリート育孔目 個 90 **** 注2]東京単価 TPTP00287 グイヤモンドビット 外径1800mm - 使用 コングリート育孔目 個 90 **** 注2]東京単価 TPTP00287 グイヤモンドビット 超速度型	TTPT00257	平ブロック	厚さ100mm		m2	99	***	注2)東京単価
TPF100261 タイヤモンドビット 外長180.0mm - 段用 コングリート科見用 優 90 *** 22.2 東東峰面 TTPF100263 タイヤモンドビット 外長180.0mm - 段用 コングリート科見用 優 90 *** 22.2 東東峰面 TTPF100263 タイヤモンドビット 外長200.0mm - 段用 コングリート科見用 個 90 *** 22.2 東東峰面 TTPF100263 タイヤモンドビット 外長200.0mm - 段用 コングリート科見用 個 90 *** 22.2 東東峰面 TTPF100265 幼化プラステップ配合管 2億 外圧管 0.300mm m 90 *** 22.2 東東準値 TTPF100265 幼化プラステップ配合管 2億 外圧管 0.300mm m 90 *** 22.3 東東準値 TTPF100266 日本のプラスカルバートの 7.3 アングスカルバートの 7.3 アングスカルバールの 7.4 アングスカル	TTPT00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	99	***	注2)東京単価
TPTP100282	TTPT00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TPTP100262	TTPT00261	ダイヤモンドビット	外径160.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TPTP100264	TTPT00262	ダイヤモンドビット		コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TPTP10285 後位プラスチック保合管 2種 外任管 0.300mm m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10287 で移材 ボリエチレン接債軽量回管 0.500mm m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10289 で移材 ボリエチレン接債軽量回管 0.500mm m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10289 バレドホール 900×900×900×900×900mm 当無し 個 99 *** 注2)東京単価 TPTP10289 バレドホール 900×900×900×900mm 当無し 個 99 *** 注2)東京単価 TPTP10289 でからかっか m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10289 でからかっか m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10271 複数性ビニル管 1.000×900×900×900mm からかっか m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10271 複数性ビニル管 1.000×900×900×900mm からかっか m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10271 を数性性ビルを 1.000×900×900mm からかっか m 99 *** 注2)東京単価 TPTP10273 大型は、大型は、カーツ 1.000×900×900mm アウロッ250型相当品 n 2 99 *** 注2)東京単価 TPTP10273 では、大型は、カーツ 1.000×900×900mm アウロッ250型相当品 n 2 99 *** 注2)東京単価 TPTP10273 では、大型は、カーツ 1.000×900×900mm アウロッ250型相当品 n 2 99 *** 注2)東京単価 TPTP10273 では、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、中枢は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型は、大型	TTPT00263		外径204.0mm,一般用	コンクリート削孔用	個	99	***	注2)東京単価
TPTP00285	TTPT00264	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型		L	99	184	注6)東京単価
TPF100286	TTPT00265			φ 300mm	m	99		
TPTP100287								
TPTP100270 投資塩化ビニル管	TTPT00267	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ 50mm	m	99		
TPTP100270 投資塩化ビニル管	TTPT00268	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m	99	***	注2)東京単価
TPF100217 受責性化ニル管 (V)増 出 K 6741 の 50mm								
TPTP00271 硬質塩化ビニル管								
TIPT00217								
TPTP00274 接至 幅100cm ワラ付 m2 99 *** 注2)東京単価 TPTP00276 管路材 直管か150mm (フリーアクセス-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TPTP00276 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00277 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00277 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00279 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00279 管路材 直管か50mm (SU管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 管路材 直管か50mm (SU管) m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00281 再生アスアルト混合物 再生組度(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00283 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00283 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00283 アスアルト混合物 開粒度(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00285 アスアルト混合物 開粒度(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00285 アスアルト混合物 ボーラス(13) 標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 再生租度(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 用性限位(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 用性限位(20) (標準数量平均仕上U厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 用生租度(20) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 用性限位(20) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00288 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均仕上U厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均位上U厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 開粒度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平均位上U厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平位(14) E 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 アスアルト混合物 用性度(13) (標準数量平位(14) E 40mm t 99 *** 注2)東京単価	TTPT00272			,	t	99		
TPTP00274 接芝 幅(100cm ワラ付 m2 99 *** 注2)東京単価 TPT00276 管路材 直管か150mm ワリーアクセス~V管) m 99 *** 注2)東京単価 TPT00276 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TPT00277 管路材 直管か250mm (ボディ-V管) m 99 *** 注2)東京単価 TPT00279 管路材 万字では、	TTPT00273	大型積ブロック	控500mm	ナウロック50型相当品	m2	99	***	注2)東京単価
TPTP00275								
百字10回278 管路材 直管 φ 200mm	TTPT00275		if 管 φ 150mm	(フリーアクセス-V管))	m	99		
TIPT00277	TTPT00276							
TIPT100279 管路材 多条管 & 100mm(非難燃)								
TIPT100280 管路材 直管 & 50mm (SU管) m 99 *** 注2)東京単価 TIPT100280 再生アスファルト混合物 再生報和度(20) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100281 再生界和度(20) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100282 アスファルト混合物 網粒度(13) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100283 アスファルト混合物 密粒度(20) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100284 アスファルト混合物 密粒度(20) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100285 アスファルト混合物 市大ラス(13) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 標準数量]平均仕上り厚 50mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100287 アスファルト混合物 開料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100287 アスファルト混合物 開料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100287 再生密粒度(13) 標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100287 アスファルト混合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100287 アスファルト混合物 再生密粒度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100291 アスファルト混合物 細粒度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100293 再生アスプァルト混合物 網粒度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100293 再生アスプァルト混合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100294 アスファルト混合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファルス合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファルス合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファルス合物 用料度(13) 標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量]平均位上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量]平均位上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量 TIPT100296 アスファル混合物 ボーラス(13) 標準数量 TIPT100296 アス(14) T	TTPT00278				m	99		
TPFT00280				(SU管)	m			
再生用力で2021 再生アスファルト混合物 再生組並度(20) [標準数量 平均仕上り厚 50mm t 99								
TTPT00282				「標準数量]平均仕上り厚 50mm	t			
TTPT00283	TTPT00282	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00284 アスファルト混合物 密粒度(20)	TTPT00283				t	99		
TTPT00285 アスファルト混合物					t			
TTPT00286 再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 標準数量 平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) 「標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00291 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 用粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) 「標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ボーラス(13) 「標準数量 平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 で路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00340 生コンクリート 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数10本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 高原 24-12-25(20) W/C 55% m 99					t			
TTPT00287 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00288 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 用生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 RTPT00296 アスファルト混合物 RTPT00297 管路材 原列のMISU管) 古管 か50mm(SU管) 古や管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 か50mm(SU管) 古や管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 か50mm(SU管) 古や管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 西望 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2]東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2]東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2]東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2]東京単価 TTPT00343 生コンクリート 西グ 24-12-25(20) W/C 55% m3 99					t			
TTPT00288					t			
下下TOO289 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 60mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量 平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 生コンクリート まないによってはよったによってはよったによってはよったによってはよってはよったといによってはよってはよったによってはよったによってはよっによってはよったによってはよってはよったによってはよってはよってはよってはよってはよってはよってはよってはよってはよっては					t			
TTPT00290 アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 無粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音値 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音は 4-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 音が 4-12-25(20) W/C 55% TTPT00342 生コンクリート 音が 4-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 生コンクリート 音が 4-12-25(20) W/C 55% TTPT00342 生コンクリート 日本のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ					t			
TTPT00291 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ボーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00340 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00340 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					t			
TTPT00292 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ボーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% TTPT00343 生コンクリート					t			
TTPT00293 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ボーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 日本の 25-25(20) W/C 55% TTPT003					t			
TTPT00294 アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価					t			
TTPT00295 アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00296 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%					t			
TTPT00296 アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm t 99 *** 注2)東京単価 TTPT00297 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数70本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価					t			
TTPT00297 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数4本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00298 管路材 直管 φ 50mm(SU管) さや管の条数6本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00299 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数7本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00300 管路材 直管 φ 30mm(SU管) さや管の条数10本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価					t			
TTPT00298管路材直管 φ50mm(SU管)さや管の条数6本m99*** 注2)東京単価TTPT00299管路材直管 φ30mm(SU管)さや管の条数7本m99*** 注2)東京単価TTPT00300管路材直管 φ30mm(SU管)さや管の条数10本m99*** 注2)東京単価TTPT00342生コンクリート普通 24-12-25(20) W/C 55%m399*** 注2)東京単価TTPT00343生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%m399*** 注2)東京単価					m			
TTPT00299管路材直管 φ 30mm(SU管)さや管の条数7本m99*** 注2)東京単価TTPT00300管路材直管 φ 30mm(SU管)さや管の条数10本m99*** 注2)東京単価TTPT00342生コンクリート普通 24-12-25(20) W/C 55%m399*** 注2)東京単価TTPT00343生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%m399*** 注2)東京単価								
TTPT00300 管路材 直管 Ø 30mm(SU管) さや管の条数10本 m 99 *** 注2)東京単価 TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価								
TTPT00342 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価 TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価								
TTPT00343 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% m3 99 *** 注2)東京単価				C (D WAYN) C (
				自走式切断機用				
TTPT00345 半たわみ性舗装用セメントミルク					1			

050115 施工パッケージ東京単価

コード	名称	規格	規格2	単位	地区	単価	備考
TTPT00346	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00347	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00348	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00349	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚650mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00350	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚850mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00351	クラッシャラン	40~0mm	[標準数量]全仕上り厚1100mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00352	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00353	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00354	再生クラッシャラン	RC-40	[標準数量]全仕上り厚500mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00355	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚50mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00356	AS安定処理(40)	[標準数量]平均仕上り厚80mm		t	99	***	注2)東京単価
TTPT00357	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚150mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00358	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚200mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00359	再生粒度調整砕石	RM-40	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99		注2)東京単価
TTPT00360	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚100mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00361	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚250mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00362	再生粒度調整砕石	RM-30	[標準数量]全仕上り厚350mm	m3	99	***	注2)東京単価
TTPT00363	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	【標準:セメントミルク使用量2520L/100m2】	L	99	4630	注6)東京単価
TTPT00364	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600) ※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00365	地先境界ブロック	C種(150×150×600) ※(注4)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00366	基礎ブロック フェンス用ブロック	20 × 20 × 45(cm)		個	99	***	注2)東京単価
TTPT00371	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚150mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00372	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚200mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00373	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	[標準数量]全仕上り厚350mm	t	99	***	注2)東京単価
TTPT00374	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		m2	99	***	注2)東京単価
TTPT00375	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00376	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00377	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00378	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	99	***	注2)東京単価
TTPT00379	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個		箇所	99	14000	注6)東京単価
TTPT00380	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 600		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00381	鋼管基礎	ϕ 101.6 × 3.2 × 1,050		本	99	***	注2)東京単価
TTPT00382	コルゲートパイプ	円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00383	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00384	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm		m	99		注2)東京単価
TTPT00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)		m	99	***	注2)東京単価
TTPT00386	鉛・クロムフリーさび止めペイント			kg	99		注2)東京単価
TTPT00387	練炭	マッチ練炭4号		個	99		注6)東京単価

やまぐち発新製品単価

やまぐち発新製品単価表(従来品より機能が優る製品) 050115

会社名	材料名	規格	単位	単価 (円)	備考
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_SP-30 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	935	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_SP-45 活面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,104	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット)	m2	1,050	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット)	m2	1,330	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ (侵食防止用植生マット) グリーンスマッシュ3号	m2	2,010	【材工共】 ※2
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-0 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	1,440	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-5 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,052	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	送面マット・シートエ 盛土法面_MF-30R-10 活面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,436	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-0 法面マット・シートエ	m2	1,560	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-5 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,268	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-10 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	2,664	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-20 種子肥料・土壌改良材無し_時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,048	【材工共】 ※1
多機能フィルター(株)	多機能フィルター	法面マット・シートエ 盛土法面_MF-45R-30 法面マット・シートエ 種子肥料・土壌改良材無し、時間的制約受けない (侵食防止用植生マット) 施工規模100m2以上~1,000m2未満	m2	3,432	【材工共】 ※1
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	基本料金 機能説明看板付き	組	20,000	KQJ03
(株)ヨシミエレクトロニクス	スムースくん	賃料 機能説明看板付き	日	3,800	KQJ04
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF30-L085M1(1本柱)	基	686,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF30-085M1(1本柱)	基	528,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF35-165M1(1本柱)	基	693,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	USF40-245M1(1本柱)	基	768,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF30-085M1(2本柱)	基	543,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF35-165M1(2本柱)	基	716,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UDF40-245M1(2本柱)	基	783,000	
宇部興機㈱	太陽電池式白色LED街灯	UHF35-205M1(風力付)	基	-	規格変更予定
(株)ファンハウス	ネオハーデンサンド	園路舗装材 25kg/袋	袋	1,420	
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	1000型 1200×1000×1280	m	14,500	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	1500型 1200×1500×1280	m³	15,500	環境配慮ブロック
キッコウ・ジャパン(株)	ブランチブロック	2000型 1200×2000×1280	m [*]	17,000	環境配慮ブロック
(有)ちふりや工業	サンドレーンバッグ	防災土のう 1t/袋	袋	13,700	
(株)魚谷工作所	サークルカッター工法	鉄蓋φ600mm T-25 Φ1050mm×15cm 調整高4cm	箇所	120,000	【材工共】 (蓋材料費別途)

^{※1:}単価の適用範囲は規格のとおりであり、これを外れるものは別途考慮すること。(切土法面への適用等)

週休2日補正を行う場合は、所定の週休2日補正係数を用い、別途算出すること。

^{※2:}市場単価(植生マットエ、植生シートエ)に準じて、施工規模等の単価補正を行うこと。

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,710	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,290	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,660	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,130	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック (横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,680	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77、223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,990	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	77, 223
SYエコ・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50 / 100 * 600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	2,150	カワノエ業(株) 関門コンクリートエ業(株)	77, 223
SYエコ・平張ブロック	厚10cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	3,720	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	78、234
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	2,440	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,030	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,860	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,700	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	5,030	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232、236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,650	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=1000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	9,080	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	200 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	3,410	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	250 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	4,210	カワノエ業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	300 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	5,050	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	350 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	6,670	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	400 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	8,050	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	450 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	500 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	12,600	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・ベンチフリューム	600 L=2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	16,400	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	232, 236
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノエ業(株)	233

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	_	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	=	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	=	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノエ業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	233
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	7,140	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	9,960	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	11,900	関門コングリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	18,500	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233、235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚		カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,190	カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,440	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,940	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,630	カワノエ業(株) 関門コンクリート工業(株)	233, 235
SYエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリートエ業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	37,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリートエ業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	67,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	74,200	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本		カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	25,000	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	29,600	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	38,400	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	300×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	41,500	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	14,700	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×500×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	17,300	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	19,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	24,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	26,400	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	31,100	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	39,900	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	45,100	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	400×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	48,100	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×600×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	26,000	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×700×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	28,200	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×800×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	30,700	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×900×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	37,500	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1000×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	43,800	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1100×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	46,800	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1200×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	52,500	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1300×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	58,000	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝	500×1400×2000 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	本	60,700	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,220	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,720	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	歩道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,340	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 300 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,570	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 400 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	2,140	カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・自由勾配側溝蓋	車道用 500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	3,100	カワノエ業(株) 東洋ヒューム管(株) 関門コンクリート工業(株)	230、238、247
SYエコ・円型水路	横断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	24,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	27,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	32,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	42,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	46,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	横断用 内径60cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	15,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	17,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	18,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	22,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	26,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	32,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	縦断用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	35,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径20cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	16,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径25cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	17,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径30cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	19,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径35cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	23,500	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径40cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	27,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径45cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	34,300	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	乗り入れ用 内径50cm 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,800	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径20cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	20,900	関門コンクリート工業(株)	237

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・円型水路	都市型用 内径25cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	24,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径30cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	29,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径35cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	33,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径40cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	37,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径45cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	41,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路	都市型用 内径50cm アングル(H=50mm)付 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m	48,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ·円型水路桝	φ 200 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	45,700	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 250 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	53,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ300 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	60,100	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ350 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	71,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 400 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	75,900	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 450 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	86,400	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 500 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	96,600	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 600 縦断用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 200 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 250 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 300 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	68,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ350 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 400 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	88,200	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 450 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ 500 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	110,000	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・円型水路桝	φ600 都市型用 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	基	-	関門コンクリート工業(株)	237
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	8,720	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	10,800	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	12,600	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	15,600	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	13,800	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	16,900	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	-	東洋ヒューム管(株)	246

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,190	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,440	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	1,940	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	枚	_	東洋ヒューム管(株)	246
SYエコ・プレガード II	BC-10	個	41,900	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-12	個	39,700	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード II	BC-14	個	37,500	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガード Ⅱ	BC-16	個	37,500	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガードⅡ	BC-18	個	35,400	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・プレガードⅡ	BC-20	個	35,400	東洋ヒューム管(株)	323
SYエコ・歩車道境界ブロックA	150/170×200×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	980	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックB	180/205×250×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,270	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・歩車道境界ブロックC	180/210×300×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	1,490	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックA	120/120×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	590	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックB	150/150×120×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	700	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・地先境界ブロックC	150/150×150×600 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	個	790	関門コンクリート工業(株)	356
SYエコ・コンクリート境界杭(基本杭)	山口県規格 12×12×80cm	本	1,450	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・コンクリート境界杭(市街地用)	山口県規格 12×12×50cm	本	_	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・境界杭基礎	32cm × 32cm × 20cm	個	1,340	関門コンクリート工業(株)	357
SYエコ・∪型側溝	240 L=600	個	1,470	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	300B L=600	個	1,790	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	450 L=600	個	3,290	関門コンクリート工業(株)	359
SYエコ・∪型側溝	600 L=600	個	5,270	関門コンクリート工業(株)	359
FE・ベンチフリューム	200 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	1,900	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	2,440	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,700	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	5,030	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	6,650	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・ベンチフリューム	600 L=1000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	9,080	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	200 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	3,410	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	250 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	4,210	山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	300 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	350 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	400 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	450 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本		中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	500 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	12,600	中川ヒューム管山陽(株) 山口インフラテック(株)	265、301
FE・ベンチフリューム	600 L=2000 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	本	16,400	中川ヒューム管山陽(株) 山ロインフラテック(株)	265、301
SYエコ・間知ブロック	控350 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	m2	7,990	ファノス(株)	271
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=1000	個	7,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=1000	個	9,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=1000	個	10,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=1000	個	12,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=1000	個	14,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=1000	個	17,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=1000	個	20,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=1000	個	26,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=1000	個	29,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=1000	個	30,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=1000	個	10,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=1000	個	12,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=1000	個	13,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=1000	個	16,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=1000	個	18,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=1000	個	21,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=1000	個	27,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=1000	個	31,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=1000	個	33,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=1000	個	34,800	山口インフラテック(株)	277
	•				•

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=1000	個	15,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=1000	個	18,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=1000	個	19,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=1000	個	21,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=1000	個	26,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=1000	個	32,800	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=1000	個	36,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=1000	個	40,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=1000	個	42,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=1000	個	19,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=1000	個	22,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=1000	個	24,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=1000	個	25,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=1000	個	34,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=1000	個	36,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=1000	個	41,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=1000	個	46,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=1000	個	49,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=1000	個	52,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×300 L=2000	個	10,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×400 L=2000	個	12,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×500 L=2000	個	14,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×600 L=2000	個	17,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×700 L=2000	個	20,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×800 L=2000	個	25,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×900 L=2000	個	29,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1000 L=2000	個	38,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1100 L=2000	個	41,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 300	300×1200 L=2000	個	42,900	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×400 L=2000	個	14,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×500 L=2000	個	17,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×600 L=2000	個	19,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×700 L=2000	個	24,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×800 L=2000	個	26,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×900 L=2000	個	31,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1000 L=2000	個	39,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1100 L=2000	個	45,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1200 L=2000	個	48,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 400	400×1300 L=2000	個	49,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×500 L=2000	個	21,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×600 L=2000	個	26,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×700 L=2000	個	28,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×800 L=2000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×900 L=2000	個	37,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1000 L=2000	個	43,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1100 L=2000	個	46,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1200 L=2000	個	52,500	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1300 L=2000	個	58,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 500	500×1400 L=2000	個	60,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×600 L=2000	個	27,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×700 L=2000	個	32,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×800 L=2000	個	34,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×900 L=2000	個	37,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1000 L=2000	個	48,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1100 L=2000	個	51,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1200 L=2000	個	59,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1300 L=2000	個	67,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1400 L=2000	個	70,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(縦断用) 600	600×1500 L=2000	個	74,200	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=1000	個	14,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=1000	個	18,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=1000	個	20,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=1000	個	24,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=1000	個	28,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=1000	個	36,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=1000	個	42,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=1000	個	45,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=1000	個	46,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=1000	個	21,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=1000	個	23,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=1000	個	26,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=1000	個	31,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=1000	個	33,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=1000	個	36,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=1000	個	45,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=1000	個	48,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=1000	個	51,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=1000	個	53,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=1000	個	27,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=1000	個	30,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=1000	個	33,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=1000	個	35,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=1000	個	40,900	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=1000	個	47,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=1000	個	50,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=1000	個	57,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=1000	個	61,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=1000	個	64,300	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=1000	個	33,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=1000	個	36,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=1000	個	38,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=1000	個	41,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=1000	個	51,400	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=1000	個	54,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=1000	個	57,600	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=1000	個	65,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=1000	個	68,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=1000	個	72,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×300 L=2000	個	21,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×400 L=2000	個	26,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×500 L=2000	個	29,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×600 L=2000	個	34,500	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×700 L=2000	個	40,300	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×800 L=2000	個	43,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×900 L=2000	個	51,200	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1000 L=2000	個	60,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1100 L=2000	個	64,100	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 300	300×1200 L=2000	個	65,700	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×400 L=2000	個	30,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×500 L=2000	個	32,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×600 L=2000	個	38,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×700 L=2000	個	44,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×800 L=2000	個	48,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×900 L=2000	個	51,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1000 L=2000	個	64,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1100 L=2000	個	69,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1200 L=2000	個	73,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 400	400×1300 L=2000	個	76,000	山口インフラテック(株)	277

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×500 L=2000	個	39,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×600 L=2000	個	43,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×700 L=2000	個	47,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×800 L=2000	個	50,500	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×900 L=2000	個	58,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1000 L=2000	個	67,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1100 L=2000	個	71,900	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1200 L=2000	個	82,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1300 L=2000	個	87,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝(横断用) 500	500×1400 L=2000	個	91,400	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×600 L=2000	個	47,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×700 L=2000	個	51,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×800 L=2000	個	55,300	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×900 L=2000	個	58,800	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1000 L=2000	個	73,200	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1100 L=2000	個	77,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1200 L=2000	個	82,000	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1300 L=2000	個	92,700	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1400 L=2000	個	97,600	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝(横断用) 600	600×1500 L=2000	個	102,000	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 300	412×118/100×498	枚	1,570	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(車道用) 400	512×118×498	枚	2,140	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(車道用) 500	622×128×498	枚	3,100	山口インフラテック(株)	277
FE·SW自由勾配側溝ふた(車道用) 600	722×138×498	枚	3,740	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 300	412×118/100×498	枚	1,220	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 400	512×118×498	枚	1,720	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 500	622×128×498	枚	2,340	山口インフラテック(株)	277
FE・SW自由勾配側溝ふた(歩道用) 600	722×138×498	枚	3,050	山口インフラテック(株)	277
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,470	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,790	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	3,290	山口インフラテック(株)	278
FE・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	5,270	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	830	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,110	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,610	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,420	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,480	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,860	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	3,160	山口インフラテック(株)	278
FE·U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	4,850	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,080	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,960	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,900	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,100	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,720	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,600	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,900	山口インフラテック(株)	278

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	18,500	山口インフラテック(株)	278
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	22,500	山口インフラテック(株)	278
FE•道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	950	山口インフラテック(株)	278
FE•道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	990	山口インフラテック(株)	278
FE•道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,390	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,900	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,190	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,440	山口インフラテック(株)	278
FE•道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,940	山口インフラテック(株)	278
FE·道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,630	山口インフラテック(株)	278
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,710	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,290	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,660	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,130	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,680	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,990	山口インフラテック(株)	280
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50 / 100 * 600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,150	山口インフラテック(株)	280
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,470	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	_	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,790	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	3,290	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(1種)	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	5,270	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	240 240×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,750	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300A 300×240×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300B 300×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,560	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	300C 300×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	360A 360×300×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	=	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	360B 360×360×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	_	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	450 450×450×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	4,450	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝(2種)	600 600×600×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	830	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,110	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	=	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,610	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,420	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,480	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,860	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	-	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	3,160	山口インフラテック(株)	300
FE・上ぶた式U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	4,850	山口インフラテック(株)	300
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,710	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,290	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,660	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,130	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600(片側面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,680	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600(両面面取り) 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	1,990	シマダ(株)	364
FE・歩車道境界ブロック(車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 50 / 100 * 600 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	2,150	シマダ(株)	364
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	7,140	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,080	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	9,960	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	11,900	シマダ(株)	366

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	個 12,600 シマダ(株)		366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,100	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	8,720	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	10,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	12,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	15,600	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	13,800	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	16,900	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	18,500	シマダ(株)	366
FE・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	個	22,500	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	950	シマダ(株)	366
FE·道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	990	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,390	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,900	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,190	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,440	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	1,940	シマダ(株)	366
FE•道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 中電新小野田発電所発生石炭灰使用	枚	2,630	シマダ(株)	366
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×600 77kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,710	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ 一般部用 160/200×300×2430 309kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,290	カワノ工業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×600 63kg 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,660	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック(長尺)	山口県タイプ バス停部用 160/200×250×2430 254kg 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,130	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック (横断歩道接続部)	山口県タイプ 乗入 200 * 100 * 600 (片側面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,680	カワノエ業(株)	289
SSエコ・歩車道境界ブロック (車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200 * 120 * 600 (両面面取り) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,990	カワノ工業(株)	289

材料名	規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・歩車道境界ブロック (車両乗入部)	山口県タイプ 乗入 200*50/100*600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	2,150	カワノエ業(株)	289
SSエコ・環境(陸上用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m [*]	16,400	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本・縦半分型	m²	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縦半分型	m²	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)500 基本·縦半分型	m [*]	16,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=2500	個	13,700	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=1875	個	10,300	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控500 L=1240	個	6,800	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=2500	個	13,900	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=1875	個	10,400	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(4分用))	控500 L=1240	個	6,900	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=2500	個	14,800	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=1875	個	11,100	カワノエ業(株)	292
Sエコ・環境(基礎盤(5分用))	控500 L=1240	個	7,400	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=1250	個	3,500	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=937. 5	個	2,650	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控500 L=625	個	1,770	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=1250	個	4,290	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=937. 5	個	3,220	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控500 L=625	個	2,150	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=1250	個	5,150	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=937. 5	個	3,870	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控500 L=625	個	2,580	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(陸上用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m [*]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(水中用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本·縦半分型	m [*]	-	カワノ工業(株)	292
SSエコ・環境(陸上部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(水中部岩着用ブロック)	(L)1250、625×(H)487×(控)600 基本・縦半分型	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(3分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(基礎盤(4分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m²	_	カワノエ業(株)	292

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・環境(基礎盤(5分用))	控600 L=2500, 1875, 1240	m [†]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(3分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(4分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・環境(天端用蓋(5分用))	控600 L=1250, 937. 5, 625	m²	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣50	(H)800×(L)1250×(控)500	m²	15,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣60	(H)800×(L)1250×(控)600	m [*]	-	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣70	(H)800×(L)1250×(控)700	m²	21,700	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣75	(H)800×(L)1250×(控)750	m²	22,300	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣80	(H)800×(L)1250×(控)800	m [†]	26,500	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣85	(H)800×(L)1250×(控)850	m [†]	27,600	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣90	(H)800×(L)1250×(控)900	m [†]	30,100	カワノエ業(株)	292
SSエコ・彩陣100	(H)800×(L)1250×(控)1000	m²	30,800	カワノエ業(株)	292
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	240 240×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,470	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300A 300×240×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300B 300×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1,790	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	300C 300×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	I	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360A 360×300×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	360B 360×360×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	450 450×450×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1	カワノエ業(株)	293
SSエコ・鉄筋コンクリートU形側溝	600 600×600×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	1	カワノエ業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	240 330×45×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	830	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	300 400×60×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,110	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	360 460×65×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	450 560×70×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(1種)	600 740×75×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	240 330×100×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	300 400×100×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	360 460×100×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1	カワノ工業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	450 560×120×600 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・U形側溝用蓋(2種)	600 740×150×600 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	7,140	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	8,080	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	9,960	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300C 300×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	11,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	10,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,600	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	13,800	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	16,100	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	250 250×250×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	8,720	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300A 300×300×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	10,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300B 300×400×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	12,600	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300C 300×500×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	15,600	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400A 400×400×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	13,800	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400B 400×500×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	16,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500A 500×500×2000 J5372 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	18,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500B 500×600×2000 J5372 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	個	22,500	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	250 362×90×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	950	カワノエ業(株)	293

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	300 412×95×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	990	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	400 512×110×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,390	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(1種)	500 622×125×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,900	カワノ工業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	250 362×90×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,190	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	300 412×95×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,440	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	400 512×110×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	1,940	カワノエ業(株)	293
SSエコ・道路用側溝蓋(3種)	500 622×125×500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	2,630	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1300×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	600×1500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×300×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・自由勾配側溝	300×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	ı	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	300×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×400×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	ı	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×500×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	400×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×600×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×700×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	=	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×800×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	=	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×900×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1000×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1100×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1200×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1300×2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	-	カワノエ業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝	500×1400×2000 新日鐡住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	_	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 300 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノエ業(株)	293

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 400 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・自由勾配側溝蓋	軽荷重用 500 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	枚	-	カワノ工業(株)	293
SSエコ・重圧管 φ300	(D)300-(B)384×(H)436 L=1000	個	12,600	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ400	(D)400-(B)500×(H)560 L=1000	個	19,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 500	(D)500-(B)640×(H)760 L=1000	個	24,900	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 600	(D)600-(B)750×(H)850 L=1000	個	31,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 Ø 700	(D)700-(B)850×(H)970 L=1000	個	42,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=1000	個	51,400	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=1000	個	61,300	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 Ø 1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=1000	個	67,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 300	(D)300-(B)384×(H)436 L=2000	個	18,000	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ400	(D)400-(B)500×(H)560 L=2000	個	27,900	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ 500	(D)500-(B)640×(H)760 L=2000	個	35,600	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 ϕ 600	(D)600-(B)750×(H)850 L=2000	個	45,300	カワノ工業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ700	(D)700-(B)850×(H)970 L=2000	個	60,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 Ø800	(D)800-(B)960×(H)1090 L=2000	個	73,500	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 Ø 900	(D)900-(B)1070×(H)1200 L=2000	個	87,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管 φ1000	(D)1000-(B)1180×(H)1320 L=2000	個	95,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎400型)	(B)400×(T)100	個	7,840	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎500型)	(B)500×(T)100	個	9,800	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎600型)	(B)600×(T)100	個	11,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎700型)	(B)700×(T)100	個	13,700	カワノエ業(株)	294
SSエコ・重圧管(基礎900型)	(B)900×(T)100	個	17,600	カワノ工業(株)	294
SSエコ·重圧管(基礎1100型)	(B)1100×(T)100	個	21,500	カワノ工業(株)	294
SSエコ・ベンチフリューム	200 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	1,900	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	250 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	2,440	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	300 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,030	カワノ工業(株)	295

材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号
SSエコ・ベンチフリューム	350 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,860	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	400 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,700	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	450 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	5,030	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	500 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,650	カワノエ業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	600 L=1000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	9,080	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	200 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	3,410	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	250 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	4,210	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	300 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	5,050	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	350 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	6,670	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	400 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	8,050	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	450 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	9,020	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	500 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	12,600	カワノ工業(株)	295
SSエコ・ベンチフリューム	600 L=2000 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	本	16,400	カワノ工業(株)	295
防草型歩車道境界ブロック	L=600 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	1,880	セキヤヒューム株式会社	440
防草型歩車道境界ブロック	L=1820 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	5,940	セキヤヒューム株式会社	440
防草型歩車道境界用基礎ブロック	L=600 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	1,890	セキヤヒューム株式会社	441
防草型歩車道境界用基礎ブロック	L=1220 宇部市ごみ溶融スラグを使用	本	3,830	セキヤヒューム株式会社	441
エコ平板	タイル等の廃材を利用した化粧平板 材工共	m2	-	社会福祉法人ふしの学園	226

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類) 050115

第4章 アスファルト混合物 20 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	材料名	規格・寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	地区コード
京生アスファルト組合物 特徴度20	再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	10,700	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
### (1.00 大科高族(株) (1.05 (1.25 (158 (157) 1.00 (1.25 (158 (157) 1.00 (1.25 (158 (157) 1.00 (1.25 (158 (158) 157) 1.00 (1.25 (158 (158) 157) 1.00 (1.25 (158 (158) 157) 1.00 (1.25 (158 (158) 157) 1.00 (1.25 (158 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00 (1.25 (158) 157) 1.00	再生アスファルト混合物	細粒度13 一年部市ゴミ溶融スラグ使用	t	11,800	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
第生アスファルト混合物 106,125,158,197 1.1300 大株道族体験水下スファルト混合所、	再生アスファルト混合物		t	11,000	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
第生アスファルト混合物 中部市ご湯融スラグ使用 11.200 大馬立路(神紙木アスファルト混合所、	再生アスファルト混合物		t	11,300	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
### 13.500 大州道原体料が下スファルト混合所、 106,125,158,197 1.	再生アスファルト混合物		t	11,200	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
第4 アスファルト混合物	再生アスファルト混合物		t	13,500	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	再生アスファルト混合物		t	13,700	大林道路(株)船木アスファルト混合所、	106、125、158、197	12
再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	10,800		173、249	8,10
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	11,900	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物 宇都市工活溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	11,100		173, 249	8,10
日本道路(株)山口合材センター	再生アスファルト混合物		t	11,400		173, 249	8,10
〒生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	11,300		173, 249	8,10
#生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	13,600	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	13,800	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	8,10
再生アスファルト混合物 担放度20 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	,	日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物	細粒度13 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,500	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173、249	9
再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物		t	11,700		173、249	9
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	12,000		173、249	9
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	11,900		173, 249	9
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	14,200		173, 249	9
173、249 1 173、249 1 173、249 1 173、249 1 173、249 1 173、249 1 1 1 1 1 1 1 1 1	再生アスファルト混合物		t	14,400		173, 249	9
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物	安定処理材 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	12,000		173, 249	11
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 12,300 日本道路(株)山口合材センター 173、249 1 12,600 円本道路(株)山口合材センター 173、249 1 12,600 円本道路(株)山口合材センター 173、249 1 173、249 1 1 1 1 1 1 1 1 1	再生アスファルト混合物		t	13,100		173, 249	11
中生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 12,500 日本道路(株)山口合材センター 173、249 1 12,500 日本道路(株)山口合材センター 173、249 1 1 1 1 1 1 1 1 1	再生アスファルト混合物		t	12,300	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	11
再生アスファルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	再生アスファルト混合物		t	12,600		173, 249	11
#生アスプアルト混合物 宇部市ゴミ溶融スラグ使用 t 14,800 日本道路(株)山口合材センター 173、249 1 15,000 共同企業体山口アスコン、 173、249 1 15,000 共同企業体山口アスコン、 173、249 1 173、	再生アスファルト混合物		t	12,500		173, 249	11
	再生アスファルト混合物		t	14,800		173, 249	11
THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマ−改 II DS3000以上 再生材率10% 宇部市ゴミ溶融スラグ使用	t	15,000	共同企業体山ロアスコン、 日本道路(株)山口合材センター	173, 249	11

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 再生アスファルト混合物類) 050115

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	地区 コード
路盤材用スラグ	CS-30(下層路盤用) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	m3	2,000	新日鐵住金ステンレス(株)光製造所	201	6,23
路盤材用スラグ	MS-25(上層路盤用) 新日鐵住金ステンレス(株)光製造所の ステンレススラグ使用	m3	3,100	新日鐵住金ステンレス(株)光製造所	244	6,23
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	15,600	共同企業体岩国アスコン	312	2,25
再生アスファルト混合物	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	16,100	共同企業体岩国アスコン	312	3
	密粒20 ポリマー改 II DS3000以上 再生材率30% 平生町レジンペレット改質剤使用	t	15,800	共同企業体岩国アスコン	312	4
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) RP再生アスファルト合材	t	13,900	共同企業体東山口アスコン	372	1
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) RP再生アスファルト合材	t	13,200	共同企業体東山口アスコン	372	5,23, 24

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 その他) 050115

材料名	1	技 の平 巡 父 \ ル ・ 規格・寸法	単位	単価(円)	会社名	フリピノ 00011 リサイクル製品 認定番号	備考
サンドウェーブG	再生砂	廃ガラスを使用	m3		(有)ヤマウチ	-	再生砂(工場渡し)
サンヨーバーク	堆肥 20kg/袋	伐採木等を使用	袋	-	山陽チップ工業(株)	156	建設物価 掲載品
エコ堆肥グリーンリピートF	堆肥 20kg/袋	伐採木等を使用	袋	-	(株)西日本グリーンリサイクル	267	
K-001(SSボーン)	20kg/袋	1~9袋	袋	1,650	山陽三共有機(株)	11	
K-001(SSボーン)	20kg/袋	10~49袋	袋	950	山陽三共有機(株)	11	
K-001(SSボーン)	20kg/袋	50~99袋	袋	750	山陽三共有機(株)	86, 181, 185, 222	
K-001(SSボーン)	20kg/袋	100袋以上	袋	650	山陽三共有機(株)	86、181、185、222	
法面工(工法群 I)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [*]	920	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅱ)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [*]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群皿)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]	920	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅳ)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [*]	920	(有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅴ)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]	1,460	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群VI)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [*]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅷ)	客土吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (植生ネットエ含まず)
法面工(工法群Ⅷ)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]	4,090	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群区)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群X)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m [°]		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86、181、185、222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群XI)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m		(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86, 181, 185, 222	材工共※1 (ラス張工含む)
法面工(工法群XII)	植生基材吹付工法	やまぐち発新製品の基盤材使用	m	6,600	(株)サンタイ、山陽チップ工業(株) (有)環境アメニティー	86, 181, 185, 222	材工共※1 (ラス張工含む)
張りウッド	植生シートエ	間伐材等を使用	m	1,060	山口県森林組合連合会	63	材工共※2
ハリシバモック	植生シートエ	間伐材等を使用	m	1,060	山口県森林組合連合会	62	材工共※2
鋳田籠※3	枠2.0m×2.0m 高さ 0.5	5 m	m2	22,500	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MH1000 1000*500		枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 1000*500		枚	13,500	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー	JI		個	455	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナース゚レト゚メ	JI-Z		個	1,650	アボンコーポレーション(株)	311	
平	JF-A		個	558	アボンコーポレーション(株)	311	
平連結(小)	JF-D		個	2,070	アボンコーポレーション(株)	311	
鋳田籠※3	枠2.0m×2.0m 高さ 1.0) m	m2	43,400	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MH1000 1000*500		枚	15,100	アボンコーポレーション(株)	311	
パネル	MEN1000 1000*500		枚	13,500	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー	JI		個	455	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナース・レト・メ	JI-Z		個	1,650	アボンコーポレーション(株)	311	
内コーナー上下	JL		個	697	アボンコーポレーション(株)	311	
平	JF-A		個	558	アボンコーポレーション(株)	311	

やまぐち発新製品単価表(従来品と同等の機能の製品 その他) 050115

材料名	規格·寸法	単位	単価 (円)	会社名	リサイクル製品 認定番号	備考
平連結(大)	JF-D	個	2,730	アボンコーポレーション(株)	311	

^{※1:} 積算については、市場単価(機械播種施工による植生工)に準じ補正(週休2日補正含む)を行う。

吸出し防止材は別途。

^{※2:} 積算については、市場単価(植生マットエ・植生シートエ)に準じ補正(週休2日補正含む)を行う。

^{※3:}標準施工量100㎡における平米あたり資材単価。

労務単価

令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費 (現場管理費及び一般管理費等)は含まれていない。
- 5 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費率に含まれている。

職種	単 価	職 種	単 価
特殊作業員	19,900	高級船員	26,800
普通作業員	17,400	普通船員	21,400
軽作業員	13,300	潜水士	38,700
造園工	19,800	潜水連絡員	29,900
法面工	22,800	潜水送気員	29,000
とびエ	23,400	山林砂防工	-
石工	27,900	軌道工	28,500
ブロックエ	21,100	型枠工	21,000
電工	20,200	大工	22,000
鉄筋工	21,300	左官	20,300
鉄骨工	20,900	配管工	19,600
塗装工	20,800	はつりエ	22,900
溶接工	22,600	防水工	23,000
運転手(特殊)	19,900	板金工	22,200
運転手(一般)	18,000	タイルエ	22,900
潜かんエ	31,800	サッシエ	20,500
潜かん世話役	37,700	屋根ふきエ	23,800
さく岩エ	26,700	内装工	22,000
トンネル特殊エ	36,800	ガラスエ	21,400
トンネル作業員	26,500	建具工	18,300
トンネル世話役	39,800	ダクトエ	20,200
橋りょう特殊工	27,100	保温工	20,600
橋りょう塗装工	27,500	建築ブロックエ	18,300
橋りょう世話役	31,200	設備機械工	21,300
土木一般世話役	23,000	交通誘導警備員A	14,900
製作工(橋梁)	27,800	交通誘導警備員B	12,000

令和4年3月から適用する設計業務委託等技術者単価

①設計業務

<u> </u>	
技術者の職種	基準日額(円)
主任技術者	70,600
理事、技師長	66,900
主任技師	58,600
技師(A)	51,200
技師(B)	41,600
技師(C)	32,800
技術員	29,000

②測量業務

O · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
技術者の職種	基準日額(円)
測量主任技師	48,000
測量技師	42,200
測量技師補	32,400
測量助手	31,100
測量補助員	25,400

③航空関係

技術者の職種	基準日額(円)
操縦士	55,300
整備士	42,200
撮影士	39,300
撮影助手	31,800
測量船操縦士	31,400

④地質業務

技術者の職種	基準日額(円)
地質調査技師	50,100
主任地質調査員	36,800
地質調査員	27,200

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

(A) (A)×1/8×1.25 (A)×1/8×1.35 (A)×1/8×0.						1時間当	り割増賃金係数	K
特殊 作業員 0.786 0.123 0.133 0. 曽 通作業員 0.856 0.134 0.144 0. 軽 作業員 0.903 0.141 0.152 0. 造 園 エ 0.777 0.121 0.131 0. 法 面 エ 0.827 0.129 0.140 0. と び エ 0.870 0.136 0.147 0.159 0. 石 エ 0.943 0.147 0.159 0. ブ ロ ック エ 0.855 0.134 0.144 0. 電 エ 0.709 0.111 0.120 0. 鉄 筋 エ 0.886 0.138 0.150 0. 鉄 骨 エ 0.787 0.123 0.133 0. 塗 装 エ 0.814 0.127 0.137 0. 溶 核 ケ エ 0.840 0.131 0.142 0. 溶 核 ケ カ ム 世 話 役 0.652 0.102 0.140 0. カ ん 世 話 役 0.652 0.102 0.110 0. トンネル 特 珠 エ 0.958 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.652 0.150 0.162 0. 協 りょう 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 橋 りょう 世 話 役 0.777 0.123 0.133 0. 会 第 エ 0.884 0.138 0.149 0. トンネル 世 話 役 0.652 0.102 0.110 0. カ ん カ ル 世 話 役 0.652 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 協 りょう 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 協 りょう 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 株 りょう 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 豊 作 エ (橋 梁)		職	種		割増対象賃金比	時間外		深夜
普通作業員 0.856 0.134 0.144 0. 軽作業員 0.903 0.141 0.152 0. 造 園 工 0.777 0.121 0.131 0. 法 面 工 0.827 0.129 0.140 0. と び 工 0.870 0.136 0.147 0. 石 エ 1.0943 0.147 0.159 0. 石 エ 0.709 0.111 0.159 0. 政 新 工 0.886 0.134 0.144 0. 政 新 工 0.886 0.138 0.150 0. 政 新 工 0.886 0.138 0.150 0. 政 新 工 0.886 0.138 0.150 0. 政 教 工 0.814 0.127 0.137 0. 政 教 工 0.814 0.127 0.137 0. 政 報 手 (特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 運 転 手 (特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 運 転 手 (特殊) 0.828 0.129 0.140 0. 潜 か 人 世 話 役 0.652 0.129 <						$(A) \times 1/8 \times 1.25$	$(A) \times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$
 軽 作 業 員 立 の.903 0.141 0.152 0.31 0.131 0.131 0.131 0.131 0.131 0.140 0.140 0.140 0.147 0.150 0.147 0.159 0.00 0.144 0.00 0.144 0.00 0.150 0.00 0.111 0.120 0.00 0.00						0. 123	0. 133	0. 025
造	<u> </u>				0.856			0. 027
法 面 工			業	員	0.903		0. 152	0. 028
と び 工 0.870 0.136 0.147 0.159 0. ズロック工 0.855 0.134 0.144 0. 0. 0.144 0. 0. 電 工 0.709 0.111 0.120 0. 鉄 筋工 0.886 0.138 0.150 0. 鉄 骨工 0.886 0.138 0.150 0. 塗 装 工 0.814 0.127 0.137 0. 遊 接 工 0.840 0.131 0.142 0. 運 転 手 (特 殊) 0.805 0.126 0.136 0. 連 転 手 (一般) 0.828 0.129 0.140 0. 潜 か ん 世話 役 0.652 0.102 0.110 0. 潜 か ん 世話 役 0.652 0.102 0.110 0. さ く 岩 工 0.783 0.122 0.132 0. トンネル 作 業 員 0.948 0.148 0.160 0.162 0. トンネル 作 業 員 0.948 0.148 0.160 0.162 0. 橋 りょう 禁 工 0.885 0.138 0.149 0. <td>-</td> <td>遠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.024</td>	-	遠						0.024
								0.026
プロックエ 0.855 0.134 0.144 0. 電 エ 0.709 0.111 0.120 0. 鉄 筋 エ 0.886 0.138 0.150 0. 鉄 骨 エ 0.787 0.123 0.133 0. 塗 装 エ 0.814 0.127 0.137 0. 溶 接 エ 0.840 0.131 0.142 0. 運 転 手 (特殊) 0.828 0.129 0.140 0. 潜 か ん エ 0.884 0.138 0.149 0.140 0. 潜 か ん 世 話 役 0.652 0.102 0.110 0. さ く 岩 エ 0.783 0.122 0.132 0. トンネル 特殊エ 0.958 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 協りょう 特殊エ 0.885 0.138 0.149 0. 橋りょう 強殊エ 0.885 0.138 0.149 0. 橋りょう 世話 役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りょう 世話 役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りょう 世話 役 0.777 0.121 0.131 0. 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 妻 作 エ (橋梁)	-	び						0.027
 電 エ 0.709 0.111 0.120 0. 鉄 筋 エ 0.886 0.138 0.150 0. 鉄 骨 エ 0.787 0.123 0.133 0. 金 装 エ 0.814 0.127 0.137 0. 溶 接 エ 0.840 0.131 0.142 0. 運 転 手 (特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 連 転 手 (一般) 0.828 0.129 0.140 0. 潜 か ん エ 0.884 0.138 0.149 0. 潜 か ん 世 話 役 0.652 0.102 0.110 0. さ く 岩 エ 0.783 0.122 0.132 0. トンネル 特 殊 エ 0.958 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 協りよう 特 殊 エ 0.885 0.138 0.149 0. 協りよう 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 世 木 一般 世 話 役 0.773 0.111 0.120 0. 曹 通 船 員 0.733 0.111 0.120 0. 曹 通 船 員 0.733 0.111 0.120 0. 曹 通 船 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.713 0.111 0.120 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.733 0.115 0.124 0. 市 水 連 絡 員 0.878 0.137 0.148 0. 山 林 砂 防 エ 0.809 0.126 0.137 0. 軌 道 エ 0.783 0.122 0.132 0. 動 イ ジ 久 員 0.878 0.137 0.148 0. 中 水 逆 久 員 0.878 0.137 0.148 0. 中 八 783 0.122 0.132 0. 0.911 0.142 0.154 0. 								0.029
鉄		ロッ	ク					0. 027
鉄 骨 エ 0.787 0.123 0.133 0. 塗 装 エ 0.814 0.127 0.137 0. 溶 接 エ 0.840 0.131 0.142 0. 運 転 手 (特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 運 転 手 (一般) 0.828 0.129 0.140 0. 潜 か ん エ 0.884 0.138 0.149 0. 潜 か ん 世 話 役 0.652 0.102 0.110 0. さ く 岩 エ 0.783 0.122 0.132 0. トンネル 特殊エ 0.958 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. トンネル 世 話 役 0.959 0.150 0.162 0. 協りよう 特殊エ 0.885 0.138 0.149 0. 橋りよう 世 話 役 0.790 0.151 0.161 0. 素 か よ か 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 製 作 エ (橋梁)	-							0.022
塗 装 工 0.814 0.127 0.137 0. 溶 接 工 0.840 0.131 0.142 0. 運 転手(特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 運 転手(中般) 0.828 0.129 0.140 0. 潜かん工 0.884 0.138 0.149 0. 潜かん世話役 0.652 0.102 0.110 0. さく岩工 0.783 0.122 0.132 0. トンネル特殊工 0.958 0.150 0.162 0. トンネル作業員 0.948 0.148 0.160 0. トンネル性器役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りよう辞珠工 0.885 0.138 0.149 0. 橋りよう雄素工 0.895 0.140 0.151 0. 橋りよう世話役 0.770 0.121 0.133 0. 土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工(橋梁) 高級船員 0.713 0.111 0.120 0. 潜水連 長日の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名の名								0.028
溶 接 工								0. 025
運転手 (特殊) 0.805 0.126 0.136 0. 136 0. 2 転手 (一般) 0.828 0.129 0.140 0. 2 部 か ん 工 0.884 0.138 0.149 0. 2 110 0.	-							0. 025
運転手(一般) 0.828 0.129 0.140 0. 20 潜かん エ 0.884 0.138 0.149 0. 34 かん 世話役 0.652 0.102 0.110 0. 35 く 岩 エ 0.783 0.122 0.132 0. 36 トンネル特殊エ 0.958 0.150 0.162 0. 37 ルケギ 乗 員 0.948 0.148 0.160 0. 38 0.149 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.150 0.162 0. 38 0.149 0. 38 0.			at					0.026
潜かん世話役 0.652 0.102 0.110 0. 2 く 岩 工 0.783 0.122 0.132 0. 1 シネル特殊工 0.958 0.150 0.162 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0.								0. 025
潜 か ん 世 話 役	-			,				0.026
さく 岩 エ 0.783 0.122 0.132 0. トンネル特殊工 0.958 0.150 0.162 0. トンネル作業員 0.948 0.148 0.160 0. トンネル世話役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りよう特殊工 0.885 0.138 0.149 0. 橋りよう遊装工 0.895 0.140 0.151 0. 橋りよう世話役 0.790 0.123 0.133 0. 土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工(橋梁) - - - 高級船員 0.713 0.111 0.120 0. 普通船局 0 0.733 0.115 0.124 0. 潜水連絡員 0.733 0.115 0.139 0. 潜水進絡員 0.878 0.129 0.139 0. 潜水進路 気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 東<かど気気員	<u> </u>							0. 028
トンネル特殊工 0.958 0.150 0.162 0. トンネル作業員 0.948 0.148 0.160 0. トンネル作業員 0.948 0.150 0.162 0. トンネル世話役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りょう特殊工 0.885 0.138 0.149 0. 橋りょう塗装工 0.895 0.140 0.151 0. 橋りょう世話役 0.790 0.123 0.133 0. 土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工(橋梁)								0. 020
トンネル作業員 0.948 0.148 0.160 0. トンネル世話役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りよう特殊工 0.885 0.138 0.149 0. 166 0. 167 0. 166 0. 167 0. 168	-							0. 024
トンネル世話役 0.959 0.150 0.162 0. 橋りよう特殊工 0.885 0.138 0.149 0. 橋りよう塗装工 0.895 0.140 0.151 0. 橋りよう世話役 0.790 0.123 0.133 0. 土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工(橋梁)	-							0.030
橋 りょう特殊工 0.885 0.138 0.149 0. 6橋りょう塗装工 0.895 0.140 0.151 0. 6橋りょう世話役 0.790 0.123 0.133 0. 133 0. 土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 131 0. 数作工(橋梁)	-							0.030
橋 りょう 塗 装 工 0.895 0.140 0.151 0. 橋 りょう 世 話 役 0.790 0.123 0.133 0. 土 木 一 般 世 話 役 0.777 0.121 0.131 0. 製 作 工 (橋 梁)	· · · · · ·							0.030
橋 りょう世話役 0.790 0.123 0.133 0. 土 木 一 般 世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工 (橋梁)	-							0. 028
土木一般世話役 0.777 0.121 0.131 0. 製作工(橋梁) - - - - 高級船員 0.713 0.111 0.120 0. 普通船員 0.733 0.115 0.124 0. 潜水土 0.826 0.129 0.139 0. 潜水連絡員 0.904 0.141 0.153 0. 潜水送気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.	-							0.028
製作工(橋梁)								0. 025
高級船員 0.713 0.111 0.120 0. 普通船員 0.733 0.115 0.124 0. 潜水生 0.826 0.129 0.139 0. 潜水連絡員 0.904 0.141 0.153 0. 潜水送気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.				役	0.777	0. 121	0. 131	0.024
普通船員 0.733 0.115 0.124 0. 潜水土 0.826 0.129 0.139 0. 潜水連絡員 0.904 0.141 0.153 0. 潜水送気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.	-)	0.710	0 111	0 100	0.000
潜水 水 土 0.826 0.129 0.139 0. 潜水 連絡員 0.904 0.141 0.153 0. 潜水 送気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.								0. 022
潜水車 終員 0.904 0.141 0.153 0. 潜水送気員 0.878 0.137 0.148 0. 山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.	-		// // // // // // // // // // // // //					0. 023
潜水 送 気 員 0.878 0.137 0.148 0. 山 林 砂 防 工 0.809 0.126 0.137 0. 軌 道 工 0.783 0.122 0.132 0. 型 わ く 工 0.911 0.142 0.154 0.			∜ ⁄7					0.026
山林砂防工 0.809 0.126 0.137 0. 軌道工 0.783 0.122 0.132 0. 型わく工 0.911 0.142 0.154 0.								0. 028 0. 027
軌 道 工 0.783 0.122 0.132 0. 型 わ く 工 0.911 0.142 0.154 0.								0. 027
型 わ く エ 0.911 0.142 0.154 0.			[N]					0. 025
	-		· ·					0. 024
A		42	`					0. 028
左 官 0.847 0.132 0.143 0.								0. 028
	-	答						0. 024
			n					0. 024
								0. 025
								0. 025
	-		ル					0. 028
								0. 024
	-							0. 021
	-							0. 026
	-		ス					0. 023
	-							0. 025
	-							0.023

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

		1時間当	り割増賃金係数	K
職種	割増対象賃金比	時間外	休日	深夜
	(A)	$(A) \times 1/8 \times 1.25$	$(A) \times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$
保 温 工	0.768	0.120	0.130	0.024
建築ブロック工	_	-	_	-
設 備 機 械 工	0.745	0.116	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.861	0. 135	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.903	0. 141	0. 152	0.028
技 術 者	0.650	0. 102	0.110	0.020
運転監視技術員	0.660	0. 103	0. 111	0.021
船 長	0.713	0. 111	0. 120	0.022
潜水世話役	0. 826	0. 129	0. 139	0.026
電気通信技術者	0. 650	0. 102	0.110	0.020
電気通信技術員	0. 650	0. 102	0. 110	0.020
点検技術者(電気)	0. 660	0. 103	0. 111	0.021
点検技術員(電気)	0.660	0. 103	0. 111	0. 021
機械設備据付工	0.654	0. 102	0.110	0. 020
点検整備工	0.654	0. 102	0.110	0.020
主任技術者	0.600	0. 094	0. 101	0.019
理事、技師長	0.500	0.078	0. 084	0.016
主任技師	0.550	0.086	0. 093 0. 101	0.017
<u>技師 (A)</u> 技師 (B)	0. 600 0. 600	0. 094 0. 094		0. 019 0. 019
<u>技師(B)</u> 技師(C)	0.600	0.094	0. 101	0.019
技術員	0.600	0.094	0. 101	0.019
製図工(図工)	0.600	0.094	0. 101	0.019
測量主任技師	0.600	0. 094	0. 101	0.019
測量技師	0. 550	0. 086	0. 093	0.017
測量技師補	0.600	0. 094	0. 101	0.019
測量助手	0. 600	0. 094	0. 101	0.019
測量補助員	0. 650	0. 102	0. 110	0. 020
操縦	0.400	0.063	0.068	0.013
整備士	0. 550	0.086	0.093	0.017
	0.650	0. 102	0.110	0. 020
撮影助手	0. 650	0. 102	0. 110	0. 020
測量船操縦士	0. 500	0.078	0.084	0.016
地質調査技師	0. 550	0.086	0.093	0.017
主任地質調査員	0. 550	0.086	0.093	0.017
地 質 調 査 員	0. 550	0.086	0.093	0.017
助手	0.856	0. 134	0. 144	0. 027
試 験 技 師	0. 550	0.086	0.093	0.017
試 験 助 手	0.600	0.094	0. 101	0.019
監 督 員	0.600	0.094	0. 101	0.019
調査員	0. 903	0. 141	0. 152	0.028
試 験 主 任 技 師	0.600	0.094	0. 101	0.019
試 験 技 師 補	0. 550	0.086	0.093	0.017
機械世話役	0.777	0. 121	0. 131	0.024
機械工	0.840	0. 131	0. 142	0.026

環境配慮ブロック単価

【単価適用における注意事項】

- ・端部ブロック等を考慮したm2当たり単価(法長面積)とする。 (価格は3分・4分・5分勾配に適用するものとする。)
- ・製品単価には、護岸前面からの吸出防止材等の付属物にかかる費用(材工共)を含む。 (ブロック背面に全面設置する吸出防止材は含まれない。)

【備考欄の記載について】

- 注1) アンカー式空石積工(災害復旧工事の設計要領:(社)全国防災協会)により積算する製品
- 注2) コンクリートブロック積工(市場単価)に準じて積算する製品
- 注3) 魚巣型スラブを含む
- 注4) 前石石材を購入する場合は別途4,000円/m2を計上すること
- 注5) 石材とアンカーとの接着剤および加工費含む
- 注6) 空積用L型金網、ステー、連結金具、Uボルト、裏込め材保護シートを含む

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
1	ヘイベックFA50	666 × 1500 × 500	840	18,300	1.0	カワノ工業(株)	-	
2	環境 I 500A	565 × 1250 × 690	474	17,200	1.43	カワノ工業(株)	-	
3	ラップブロック 角石タイプ600型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	15,900	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
4	ラップブロック 角石タイプ900型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	16,600	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
5	ラップブロック 角石タイプ1200型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	18,000	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
6	ラップブロック 角石タイプ1500型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	19,100	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
7	ラップブロック 角石タイプ1800型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	20,400	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
8	ラップブロック 角石タイプ2100型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	21,800	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
9	ラップブロック 角石タイプ2400型(緑化積)	250 × 2000 × 350	133	23,000	1.79	環境工学(株)	関門コンクリート工業(株)下関第一工場、 益田興産(株)徳佐工場	注1)
10	ラップストーン 500型(石材含む)	300 × 300 × 300	35	22,500	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
11	ラップストーン 800型(石材含む)	300 × 300 × 300	35	22,800	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
12	ラップストーン 1100型(石材含む)	300 × 300 × 300	35	25,200	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
13	ラップストーン 1400型(石材含む)	300 × 300 × 300	35	26,200	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
14	ラップストーン 1700型(石材含む)	300 × 300 × 300	35	29,900	12.0	環境工学(株)	-	注1) 注5)
15	ラップストーン 500型(石材別)	アンカー長500		10,200	12.0	環境工学(株)	-	注1)
16	ラップストーン 800型(石材別)	アンカー長800		10,600	12.0	環境工学(株)	-	注1)
17	ラップストーン 1100型(石材別)	アンカー長1100		12,700	12.0	環境工学(株)	-	注1)
18	ラップストーン 1400型(石材別)	アンカー長1400		13,900	12.0	環境工学(株)	-	注1)
19	ラップストーン 1700型(石材別)	アンカー長1700		15,100	12.0	環境工学(株)	-	注1)
20	ブランチブロック 1000型	1200 × 1000 × 1280	250	16,000	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
21	ブランチブロック 1500型	1200 × 1500 × 1280	300	17,100	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
22	ブランチブロック 2000型	1200 × 2000 × 1280	350	18,700	1.0	キッコウ・ジャパン	-	注4)
23	グリーンキャニオン500型 標準	498 × 998 × 500	230	15,700	2.0	プラフォームサンブレス(株)	シマダ(株)共和山口工場	

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
24	エコグリーン50型	500 × 998 × 500	242	16,600	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
25	エコグリーン75型	500 × 998 × 750	324	22,300	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
26	パラレルフォーム 75型	800 × 1250 × 750	852	29,900	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
27	パラレルフォーム 100型	800 × 1250 × 1000	943	33,100	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
28	パラレルフォーム 125型	800 × 1250 × 1250	1,095	37,500	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
29	パラレルフォーム 150型	800 × 1250 × 1500	1,211	41,300	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
30	パラレルフォーム 175型	800 × 1250 × 1750	1,355	45,800	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
31	パラレルフォーム 200型	800 × 1250 × 2000	1,507	50,900	0.894	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
32	エコグリーン練積	500 × 998 × 700	336	24,000	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
33	トライグラス	500 × 997 × 350	237	15,100	2.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
34	ヤマドリ大型プロック50型(環境保全タイプ)	800 × 1250 × 500	488	17,300	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
35	ヤマドリ大型プロック75型(環境保全タイプ)	800 × 1250 × 750	595	23,900	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
36	ヤマドリ大型プロック Ⅱ 50型(環境保全タイプ)	800 × 1250 × 500	444	17,300	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
37	ヤマドリ大型プロック Ⅱ 75型(環境保全タイプ)	800 × 1250 × 750	570	23,900	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
38	ヤマドリ大型プロック II 35型	800 × 1248 × 350	400	11,500	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
39	ヤマドリ大型プロック II 45型	800 × 1248 × 450	428	12,100	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
40	ヤマドリ大型プロック Ⅱ 50型	800 × 1248 × 500	451	12,700	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
41	ヤマドリ大型プロック Ⅱ 75型	800 × 1248 × 750	577	20,100	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
42	ヤマドリ大型プロック Ⅱ 100型	800 × 1248 × 1000	642	21,600	1.0	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	5分専用
43	プロテクトⅢ 500型	500 × 2000 × 500	476	15,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
44	プロテクト皿 650型	500 × 2000 × 650	668	21,000	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
45	プロテクト皿 750型	500 × 2000 × 750	712	22,500	1.0	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
46	スタックウォール 750タイプ	1000 × 2000 × 750	1,372	27,600	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
	-							

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
47	スタックウォール 1000タイプ	1000 × 2000 × 1000	1,524	30,700	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
48	スタックウォール 1250タイプ	1000 × 2000 × 1250	1,693	34,100	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
49	スタックウォール 1500タイプ	1000 × 2000 × 1500	1,727	34,800	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
50	スタックウォール 2000タイプ	1000 × 2000 × 2000	2,033	41,000	0.447	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	5分専用
51	スタックウォールV 1000タイプ	1000 × 2000 × 1000	1,539	34,700	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
52	スタックウォールV 1250タイプ	1000 × 2000 × 1250	1,641	36,900	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
53	スタックウォールV 1500タイプ	1000 × 2000 × 1500	1,790	40,300	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
54	スタックウォールV 2000タイプ	1000 × 2000 × 2000	1,994	43,800	0.5	大和クレス(株)	大和クレス(株)山口工場	
55	グリーンテラス 標準ブロック	500 × 1000 × 350	202	12,600	2.0	日建工学(株)	カワノ工業(株)田布施工場	
56	グリーンテラス 裏込コンクリート用ブロック	500 × 1000 × 350	191	12,000	2.0	日建工学(株)	カワノ工業(株)田布施工場	
57	ポラックスK	280 × 420 × 350	42	8,330	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
58	ポライトK	280 × 420 × 350	39	8,330	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
59	ムク割	280 × 420 × 350	42	7,990	8.5	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	注2)
60	レベロック35型	666×1500×350 3分勾配用	450	11,300	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
61	レベロック35型	666×1500×350 4分勾配用	445	11,200	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
62	レベロック35型	666×1500×350 5分勾配用	435	10,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
63	レベロック45型	666×1500×450 3分勾配用	480	12,000	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
64	レベロック45型	666×1500×450 4分勾配用	470	11,800	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
65	レベロック45型	666×1500×450 5分勾配用	470	11,800	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
66	レベロック50型	666×1500×500 3分勾配用	490	12,200	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
67	レベロック50型	666×1500×500 4分勾配用	485	12,100	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
68	レベロック50型	666×1500×500 5分勾配用	475	11,900	1.0	(株)ファノス	(株)ファノス光工場	
69	グリーンヴィット	450 × 1250 × 730	250	15,300	1.78	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場、 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
70	グリーンヴィットL	450 × 1250 × 790	308	19,000	1.78	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場、 関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
71	グリーンヴィットS	450 × 1250 × 850	366	22,500	1.78	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場、関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
72	グリーンビュー	500 × 1000 × 500	200	16,900	2.0	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場	
73	エコグラス50型	500 × 1000 × 500	250	16,400	2.0	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場	
74	エコグラス100型	500 × 1000 × 1000	345	27,800	2.0	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場	
75	ブリックロック	500 × 1000 × 500	215	16,400	2.0	(株)菱和コンクリート	シマダ(株)共和山口工場	
76	カゴボックス多段積型	1000 × 500 × 2000	535	18,000	1.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
77	ビオトーン I 型500	500 × 2000 × 500	500	15,300	1.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
78	ビオトーン I 型750	500 × 1000 × 750	380	19,600	2.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
79	ビオトーン I 型810	500 × 2000 × 500	530	16,600	1.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
80	ビオトーン II 型500	500 × 2000 × 500	550	15,300	1.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
81	ビオトーンⅡ型650	500 × 2000 × 650	615	19,200	1.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
82	ビオトーン II 型750	500 × 1000 × 750	325	19,600	2.0	ランデス(株)	ランデス(株)山口工場	
83	KPブロックスリット500型	800 × 1250 × 500	480	18,100	1.0	山口インフラテック(株)	山口インフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
84	KPブロックスリット650型	800 × 1250 × 650	850	25,100	1.0	山口インフラテック(株)	山口インフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
85	ふる里	35型	780	22,100	1.0	(株)ネオコンクリート	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
86	ふる里	50型	1,062	31,400	1.0	(株)ネオコンクリート	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	
87	植生竜陣35	800 × 1250 × 350	495	13,300	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)田布施工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
88	植生竜陣50	800 × 1250 × 500	840	22,500	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)田布施工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
89	彩陣50	800 × 1250 × 500	675	16,400	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
90	彩陣70	800 × 1250 × 700	980	22,800	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
91	彩陣75	800 × 1250 × 750	1,083	23,400	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
92	彩陣80	800 × 1250 × 800	1,194	27,800	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
93	彩陣85	800 × 1250 × 850	1,302	29,000	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
94	彩陣90	800 × 1250 × 900	1,410	31,600	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
95	彩陣100	800 × 1250 × 1000	1,569	32,300	1.0	日本マテリアル工学(株)	カワノ工業(株)美祢工場及び柳井工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場	
96	アンカービオストーン400型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=400 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	16,000	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
97	アンカービオストーン500型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=500 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	16,200	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
98	アンカービオストーン600型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=600 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	16,300	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
99	アンカービオストーン700型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=700 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	16,500	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
100	アンカービオストーン800型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=800 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	16,700	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
101	アンカービオストーン900型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=900 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	16,900	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
102	アンカービオストーン1000型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=1000 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	17,100	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
103	アンカービオストーン1100型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=1100 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	17,200	12.0	東洋水研(株)	_	注1) 注5)

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
104	アンカービオストーン1200型(石材含む)	石材付アンカーシャフト φ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1200 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ250~350	35	17,400	12.0	東洋水研(株)		注1) 注5)
105	アンカービオストーン1300型(石材含む)	アンカー側シャフトφ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1300 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ300内外	35	17,600	12.0	東洋水研(株)		注1) 注5)
106	アンカービオストーン1400型(石材含む)	石材付アンカーシャフト φ6 L=300 背面側シャフトφ6 L=1400 背面金網φ4.0 1m×2m 自然石φ250~350	35	17,800	12.0	東洋水研(株)		注1) 注5)
107	アンカービオストーン1500型(石材含む)	アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=1500 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m 自然石 ϕ 300内外	35	18,000	12.0	東洋水研(株)	-	注1) 注5)
108	アンカービオストーン400型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=400 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.1kg 4.3kg	7,920	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	_	注1)
109	アンカービオストーン500型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=500 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.13kg 4.3kg	8,100	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	_	注1)
110	アンカービオストーン600型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=600 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.15kg 4.3kg	8,280	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
111	アンカービオストーン700型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=700 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.17kg 4.3kg	8,460	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	-	注1)
112	アンカービオストーン800型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=800 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.19kg 4.3kg	8,640	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	_	注1)

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
113	アンカービオストーン900型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面側シャフト ϕ 6 L=900 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.22kg 4.3kg	8,820	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	_	注1)
114	アンカービオストーン1000型(石材別)	自在アンカー ϕ 10 L=55 アンカー側シャフト ϕ 6 L=300 背面シャフト ϕ 6 L=1000 背面金網 ϕ 4.0 1m×2m	0.02kg 0.1kg 0.24kg 4.3kg	9,000	12本 12本 12本 0.5枚	東洋水研(株)	_	注1)
115	山河 練積 (標準A·B)	400 × 1250 × 350	190	9,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
116	山河 空積 350型	400 × 1250 × 510	193	18,200	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
117	山河 空積 500型	400 × 1250 × 730	194	19,600	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
118	山河 空積 650型	400 × 1250 × 940	195	21,200	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
119	山河 空積 800型	400 × 1250 × 1170	195	22,800	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
120	山河 空積 1000型	400 × 1250 × 1450	196	25,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
121	山河 空積 1200型	400 × 1250 × 1740	197	27,200	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	注6)
122	ポラロックⅡ標準型(基本)	500 × 1000 × 350 (+20)	181	10,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
123	ポラロックⅡレベル積標準型(基本)	500 × 1000 × 350(+30)	176	10,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
124	ポラグラス 植生タイプ I 型(基本)	400 × 1240 × 500	238	18,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
125	ekロック 350型	400 × 1250 × 350	243	11,200	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
126	ekロック 500型	400 × 1250 × 500	287	13,000	2.0	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
127	スプリット I 型	424 × 283 × 350	47	8,220	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
128	スプリット II 型	424 × 283 × 350	44	7,890	8.3	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
129	KPブロック350型	800 × 1250 × 350	404	11,100	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美袮工場・田布施工場	
130	KPブロック450型	800 × 1250 × 450	425	11,800	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場・田布施工場	
131	KPブロック500型	800 × 1250 × 500	433	11,900	1.0	中国KP協会	山口インフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場・田布施工場	

番号	品 名	規格 (H(mm)×L(mm)×W(mm))	質量 (kg/個)	単価 (円/m2)	標準使用個数 (個/m2)	会社名	明度証明書提出製造工場名	備考
132	KPブロック550型	800 × 1250 × 550	450	12,600	1.0	中国KP協会	山ロインフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山ロエ場 カワノ工業(株)美祢工場・田布施工場	
133	KPブロック750型	800 × 1250 × 750	666	18,500	1.0	中国KP協会	山ロインフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場・田布施工場	
134	KPブロック1000型	800 × 1250 × 1000	703	19,600	1.0	中国KP協会	山ロインフラテック(株)本社工場、 東洋ヒューム管(株)山口工場 カワノ工業(株)美祢工場・田布施工場	
135	ガーディアン 750型	1118 × 1665 × 750	1,034	26,300	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
136	ガーディアン 1000型	1118×1665×1000	1,040	27,100	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
137	ガーディアン 1250型	1118 × 1665 × 1250	1,045	31,800	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
138	ガーディアン 1500型	1118×1665×1500	1,052	34,900	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
139	ガーディアン 1750型	1118×1665×1750	1,058	35,900	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
140	ガーディアン 2000型	1118×1665×2000	1,064	37,100	0.5	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
141	しずか 500SP型	500 × 1250 × 500	360	14,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
142	しずか 650型	500 × 1250 × 500(+150)	400	15,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
143	しずか 750SP型	500 × 1250 × 750	476	19,600	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
144	しずか 1000型	500 × 1250 × 750(+250)	558	21,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	空積・練積
145	しずか 1000SP型	500 × 1250 × 1000	558	21,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
146	美山-HI 50型	500 × 1998 × 500	471	17,100	0.9	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
147	美山-AK II 35型	500 × 1998 × 350	401	14,800	0.9	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
148	美山-AKII 50型	500 × 1998 × 500	438	16,200	0.9	シマダ(株)	シマダ(株)共和山口工場	
149	しずか(河川用)500SP型		355	14,500	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
150	しずか(河川用)650型		395	15,400	1.6	(株)総合開発	中国開発コンクリート(株)岩国工場	
151	PVブロック		181	8,750	2.0	(株)ファノス	(株)ファノス美祢工場	

大型ブロック単価

1 適用範囲

控長500mm~1000mmで全控長にコンクリートを打設する大型ブロック積の積算に適用する。

なお、上記以外の大型ブロックについては個別に見積徴収すること。

2 積算方法

単価及び数量は下表を用いる。

歩掛は「山口県設計標準歩掛表(一般共通編)コンクリートブロック積(張)エ(大型ブロック積)」を適用すること。

表 積算に使用する単価及び数量

規格1	規格2	適用範囲	ブロック単価 (円/m2)	胴込コンクリート数 量 (m3/m2)
	3分		11,900	0.320
ト型ブロック 控長 500	4分	県内全域	11,900	0.320
	5分		11,900	0.320
	3分	県内全域	19,600	0.379
大型ブロック 控長 750	4分		19,600	0.379
	5分		19,600	0.379
	3分		21,500	0.576
大型ブロック 控長 1000	4分	県内全域	21,500	0.576
	5分		21,500	0.576

[※]現場条件により当該ブロックの使用が適さない場合は、別途考慮すること。